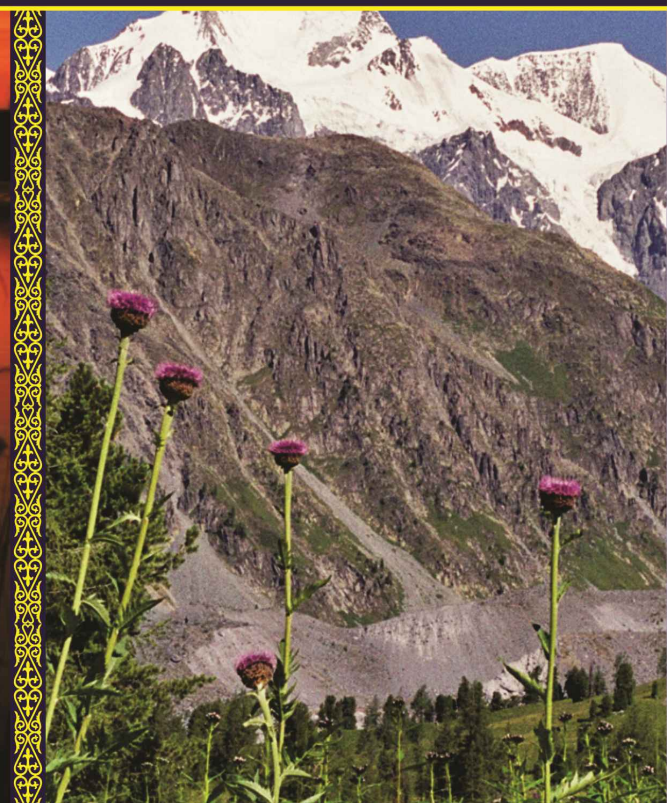




ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ

Восточно-Казакстанской области
на 2016-2020 годы.





**ПРОГРАММА
развития территории
Восточно-Казахстанской области
на 2016-2020 годы**

г. Усть-Каменогорск, 2015 год



Уважаемые читатели!

Разрешите представить Программу развития Восточно-Казахстанской области на 2016-2020 годы.

Программа разработана на основании Указа Президента Республики Казахстан от 18 июня 2009 года №827 «О Системе государственного планирования в Республике Казахстан».

В рамках документа проведен анализ современного состояния социально-экономического положения региона, рассматривался как вклад нашей области в экономику страны, так и в региональном аспекте влияние каждого города, района и сельских территорий на динамику развития за последние три года.

С учетом комплексной характеристики основных рисков и проблем, анализа конкурентных преимуществ и возможностей определены направления, цели, целевые индикаторы и пути достижения устойчивого развития области.

В Программе учтены основные подходы, определенные Прогнозной схемой территориально-пространственного развития страны до 2020 года.

Восточно-Казахстанская область имеет существенные конкурентные преимущества для того, чтобы стать одним из ведущих регионов в национальной системе.

Это выгодное географическое расположение, имеющиеся запасы минерального сырья, значительный технологический потенциал в сфере цветной металлургии и металлообработки, наличие лесных и энергетических ресурсов, уникальных рекреационных условий, позволяющих развивать туризм, наличие высококвалифицированных кадров.

В условиях негативного влияния мирового финансового кризиса область будет развивать в первую очередь отрасли, которые в кратчайший срок дадут экономический и социальный эффект и обеспечат высокую занятость населения.

Социальная стабильность, экономический рост и повышение деловой активности являются основными приоритетами развития региона на ближайшие 5 лет. Они соответствуют новой экономической политике «Нұрлы Жол» и Плану нации «100 конкретных шагов» по реализации пяти институциональных реформ.

**Аким
Восточно-Казахстанской области**

Д. Ахметов

Содержание

1. Паспорт.....	4
2. Анализ текущей ситуации.....	7
2.1. Анализ социально-экономического положения территории.....	11
2.1.1. Региональная макроэкономика.....	11
2.1.2. Социальная сфера.....	37
2.1.3. Охрана общественного порядка и обеспечение общественной безопасности.....	55
2.1.4. Инфраструктурный комплекс.....	59
2.1.5. Экология и земельные ресурсы.....	71
2.1.6. Государственные услуги.....	77
2.2. Комплексная характеристика основных проблем, рисков, сдерживающих факторов, конкурентных преимуществ и возможностей у стойчивого социально-экономического развития территории.....	80
3. Основные направления, цели, целевые индикаторы и пути достижения.....	86
4. Необходимые ресурсы для достижения поставленных целей.....	109

1. Паспорт

Программа развития территории Восточно-Казахстанской области на 2016 – 2020 годы	
Наименование	
Основание для разработки	Указы Президента Республики Казахстан от 18 июня 2009 года № 827 «О Системе государственного планирования в Республике Казахстан», от 4 марта 2010 года № 931 «О некоторых вопросах дальнейшего функционирования Системы государственного планирования в Республике Казахстан»
Основные характеристики региона	Восточно-Казахстанская область расположена на северо-востоке Республики Казахстан, образована в 1932 году. В области: 19 административно-территориальных единиц, в том числе 15 районов, 10 городов, 755 поселков и сел, 244 сельских и поселковых округов. Численность населения – 1395,3 тыс. человек. Базовой отраслью экономики является цветная металлургия, развито машиностроение и металлообработка, сельское хозяйство, лесная и деревообрабатывающая, легкая и пищевая промышленность
Направления	Региональная экономика; Социальная сфера; Общественная безопасность и правопорядок; Инфраструктура; Экология и земельные ресурсы; Государственные услуги
Цели	<p>Обеспечение стабильного роста экономики региона;</p> <p>развитие приоритетных секторов промышленности;</p> <p>снижение энергоемкости внутреннего регионального продукта;</p> <p>введение новых мощностей для покрытия существующего дефицита электроэнергии;</p> <p>обеспечение продовольственной безопасности региона;</p> <p>развитие малого и среднего бизнеса в регионе;</p> <p>динамичное развитие сферы внутренней торговли;</p> <p>стимулирование притока инвестиций в экономику региона;</p> <p>привлечение инвестиции через механизмы государственно-частного партнерства;</p> <p>активизация инновационного развития региона;</p> <p>развитие индустрии туризма;</p> <p>создание условий для продвижения конкурентоспособных товаров отечественного производства на внутреннем рынке;</p> <p>создание основ устойчивого развития сельских территорий;</p> <p>обеспечение равного доступа учащихся к образовательным ресурсам в рамках национального стандарта образования;</p> <p>обеспечение охвата детей дошкольным воспитанием и обучением;</p> <p>обеспечение подготовки кадров, ориентированных на потребность рынка труда;</p> <p>реализация государственной молодежной политики;</p> <p>сохранение и укрепление здоровья населения;</p> <p>повышение мер содействия занятости населения;</p> <p>обеспечение социальной защиты уязвимых категорий населения;</p> <p>создание доступной среды для лиц с ограниченными возможностями;</p> <p>повышение уровня защиты работников от профессиональных рисков в процессе их трудовой деятельности;</p> <p>сохранение отечественной культуры;</p> <p>обеспечение единства нации и укрепление межэтнического и межконфессионального согласия;</p> <p>развитие массового спорта;</p> <p>создание толерантной языковой среды, как фактора единения народа казахстана;</p> <p>обеспечение правопорядка на улицах и общественных местах;</p> <p>обеспечение безопасности дорожного движения;</p> <p>обеспечение противодействия наркомании и незаконному обороту наркотических средств;</p> <p>обеспечение защищенности территорий от негативных чрезвычайных ситуаций;</p> <p>обеспечение населения доступными услугами связи;</p> <p>содействие развитию строительной отрасли и обеспечение доступным жильем населения;</p> <p>развитие инфраструктуры автомобильной отрасли и обеспечение транспортной связи между населенными пунктами;</p> <p>обеспечение населения качественными коммунальными услугами;</p> <p>стабилизация экологической обстановки;</p> <p>совершенствование системы сбора, переработки и утилизации твердых бытовых отходов;</p> <p>увеличение инвестиций в отрасли водного, лесного хозяйства и воспроизводство животного мира;</p> <p>восстановление лесов на территориях государственного лесного фонда;</p> <p>вовлечение в сельскохозяйственный оборот земель сельскохозяйственного назначения;</p> <p>повышение доступности государственных услуг для граждан и организаций.</p>
Целевые индикаторы	<p>До 2020 года:</p> <p>Индекс физического объема валового регионального продукта -103,9%;</p> <p>ВРП на душу населения - 1 869,8 тыс. тенге/чел.;</p> <p>темп роста налоговых и неналоговых поступлений в местный бюджет - 103,9%;</p> <p>индекс физического объема выпуска продукции обрабатывающей промышленности –102,2%;</p> <p>производительность труда в обрабатывающей промышленности – 31,3 тыс.долл. США на человека;</p> <p>доля экспорта объема несырьевых товаров в общем объеме экспорта региона -80,2 %;</p> <p>индекс физического объема добычи металлических руд – 102,4%;</p>

	<p>индекс физического объема металлургической промышленности – 105%;</p> <p>увеличение производительности труда в металлургической отрасли –102,5%;</p> <p>экспорт продукции металлургической промышленности – 1424 560 тыс. долларов США;</p> <p>индекс физического объема производства готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования – 103,1%;</p> <p>индекс физического объема продукции машиностроения – 105%;</p> <p>увеличение производительности труда в машиностроительной отрасли –104 %;</p> <p>индекс физического объема производства прочей неметаллической минеральной продукции – 103%;</p> <p>увеличение производительности труда в производстве прочей неметаллической минеральной продукции (к 2012 году) –120%;</p> <p>экспорт неметаллической минеральной продукции (к 2012 году) –100%;</p> <p>индекс физического объема производства продуктов химической промышленности – 103%;</p> <p>увеличение производительности труда в химической промышленности –101,9</p> <p>экспорт продукции химической промышленности – 99 867 тыс.долларов США;</p> <p>индекс физического объема производства продукции легкой промышленности – 102%;</p> <p>увеличение производительности труда в легкой промышленности –101,2%;</p> <p>экспорт продукции легкой промышленности – 3550 тыс.долларов США;</p> <p>индекс физического объема производства основных фармацевтических продуктов –105%;</p> <p>показатель энергоемкости внутреннего регионального продукта – 0,61 тенге на тыс. долл. США;</p> <p>доля выработанной электроэнергии возобновляемых источников энергии в общем объеме выработанной электроэнергии – 3,2%;</p> <p>индекс физического объема инвестиций в основной капитал сельского хозяйства – 109%;</p> <p>индекс физического объема инвестиций в основной капитал производства продуктов питания –110%;</p> <p>доля поголовья в организованных хозяйствах крупного рогатого скота до 50 % и мелкого рогатого скота до 53,5 %;</p> <p>доля поголовья участвующих в породном преобразовании крупного рогатого скота 28% и мелкого рогатого скота -11,3%;</p> <p>снижение доли субсидий, выданных с нарушением сроков до 0%;</p> <p>доля действующих субъектов малого и среднего предпринимательства в общем объеме зарегистрированных - 87,5%;</p> <p>индекс физического объема розничной торговли -110%;</p> <p>увеличение количества торговых объектов с торговой площадью не менее 2000 кв.м до 22 единиц;</p> <p>темп роста инвестиций в основной капитал на душу населения- 103,8%;</p> <p>доля внешних инвестиций в общем объеме инвестиций в основной капитал - 45%;</p> <p>рост инвестиций в основной капитал несырьевого сектора - 102,5%;</p> <p>увеличение количества проектов ГЧП, получивших положительные заключения по разработанной документации и объявление конкурса по ним - 5;</p> <p>доля инновационно-активных предприятий от числа действующих предприятий - 23,5%;</p> <p>увеличение доли инновационной продукции в общем объеме валового регионального продукта -5,84%;</p> <p>увеличение количества обслуженных посетителей местами размещения по внутреннему туризму (резиденты) - 110%;</p> <p>увеличение количества обслуженных посетителей местами размещения по въездному туризму (нерезиденты) - 106,0%;</p> <p>увеличение количества представленных койко-суток - 107%;</p> <p>объем отгруженной произведенной продукции в другие регионы – 438516,6 млн.тенге;</p> <p>удельный вес товаров, закупленных в других регионах к общему объему товаров, закупленных у резидентов -59%;</p> <p>рост численности населения в опорных сельских населенных пунктах до 95187 человек;</p> <p>рост численности населения в опорных приграничных сельских населенных пунктах до 29533 человек;</p> <p>обеспечение функционирования организаций общего среднего образования согласно государственному нормативу сети - 100%;</p> <p>доля NEET в общем числе молодежи в возрасте 15-28 лет - 7,3%;</p> <p>уровень удовлетворенности населения в возрасте 14-29 лет реализацией государственной молодежной политики - 45%;</p> <p>рост численности населения до 100,1%;</p> <p>снижение материнской смертности на 100 тыс.родившихся живыми до 3,6%;</p> <p>снижение младенческой смертности на 1000 родившихся живыми -9,2%</p> <p>снижение смертности от злокачественных заболеваний на 100 тыс.населения - 135,4%;</p> <p>распространенность вируса иммунодефицита человека в возрастной группе 15 - 49 лет в пределах 0,2-0,6% -1,1%;</p> <p>уровень безработицы до 4,7 %;</p> <p>доля трудоустроенных из числа лиц, обратившихся по вопросам трудоустройства - 78,8%;</p> <p>доля трудоустроенных лиц на постоянную работу из числа обратившихся целевых групп – 60,3%;</p> <p>удельный вес квалифицированных специалистов в составе привлекаемой юридическими лицами иностранной рабочей силы -70%;</p> <p>доля трудоспособных из числа получателей адресной социальной помощи 25%;</p> <p>удельный вес лиц, охваченных оказанием специальных социальных услуг-100%;</p> <p>доля лиц, охваченных специальными социальными услугами, предоставляемыми субъектами частного сектора - 13,4%;</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>доля объектов социальной инфраструктуры, обеспеченных доступом для инвалидов от общего числа паспортизированных объектов социальной, транспортной инфраструктуры -100%;</p> <p>уровень производственного травматизма (коэффициент частоты несчастных случаев на 1000 чел.) – 0,40%;</p> <p>удельный вес устраненных нарушений трудового законодательства в % к общему количеству выявленных нарушений – 94;</p> <p>среднее число посетителей организаций культуры на 1000 человек: библиотек - 299,9, театров – 105,1, концертных организаций - 97,8, музеев - 553,3 единиц;</p> <p>доля населения, положительно оценивающего государственную политику в сфере межэтнических отношений - 84%;</p> <p>доля населения, положительно оценивающего государственную политику в сфере межконфессиональных отношений - 86%;</p> <p>охват граждан, занимающихся физической культурой и спортом, - 30,6%;</p> <p>охват детей и подростков от 7 до 18 лет, занимающихся физической культурой и спортом в детско-юношеских клубах физической подготовки от общей численности детей и подростков -14,8%;</p> <p>доля взрослого населения, владеющего государственным языком, -85%;</p> <p>доля взрослого населения, владеющего английским языком, - 6%;</p> <p>доля взрослого населения, владеющего тремя языками (государственным, русским и английским) -5%;</p> <p>удельный вес преступлений, совершенных на улицах - 14,4%;</p> <p>удельный вес преступлений, совершенных несовершеннолетними, -3,7%;</p> <p>удельный вес преступлений, совершенных ранее совершавшими, -46%;</p> <p>снижение числа погибших в дорожно-транспортных происшествиях на 100 пострадавших -7,6%;</p> <p>снижение доли наркопреступлений от числа зарегистрированных общеуголовных преступлений -37,4%;</p> <p>уровень обеспеченности инфраструктуры противодействия чрезвычайным ситуациям - 80%;</p> <p>плотность фиксированных линий телефонной связи на 100 жителей -28,2 единиц;</p> <p>доля пользователей Интернет – 72,2%;</p> <p>уровень цифровой грамотности населения - 80%;</p> <p>индекс физического объема строительных работ - 101,7%;</p> <p>общая площадь введенных в эксплуатацию жилых зданий - 410,5 тысяч кв. метров;</p> <p>доля автомобильных дорог областного и районного значения, находящихся в хорошем и удовлетворительном состоянии - 78,5%;</p> <p>доля неохваченных пассажирским автотранспортным сообщением населенных пунктов – 0%;</p> <p>снижение доли объектов кондоминиума, требующих капитального ремонта -11%;</p> <p>доступ в городах к централизованному водоснабжению - 100%, к централизованному водоотведению - 100%;</p> <p>доступ сельских населенных пунктов к централизованному водоснабжению - 74,5%, к централизованному водоотведению - 14%;</p> <p>доля модернизированных сетей от общей протяженности теплоснабжения - 29,7%, электроснабжения - 0,5%;</p> <p>объем нормативных загрязняющих веществ: выбросов в атмосферный воздух - 0,191 млн.тонн, сбросов в водные объекты – 0,063 млн.тонн;</p> <p>доля утилизации твердых бытовых отходов к их образованию – 0,03%;</p> <p>охват населения области, города республиканского значения, столицы услугами по сбору и транспортировке отходов - 44,5%;</p> <p>доля объектов размещения твердых бытовых отходов, соответствующих экологическим требованиям и санитарным правилам (от общего количества мест захоронения) - 4,4%;</p> <p>индекс физического объема негосударственных инвестиций в основной капитал водного хозяйства (водохозяйственные объекты) и гидромелиоративные системы и оборудование -0%;</p>
Необходимые ресурсы	<p>Источники финансирования: республиканский и областной бюджеты, привлеченные и собственные средства, заемные средства.</p> <p>Объемы финансирования: всего – 674670 млн. тенге, в том числе:</p> <p>2016г. – 200945,5 млн. тенге</p> <p>2017г. – 179725,5 млн. тенге</p> <p>2018г. – 160320,0 млн. тенге</p> <p>2019г. – 80818,5 млн. тенге</p> <p>2020г. – 52860,5 млн. тенге</p>

2. Анализ текущей ситуации

Восточно-Казахстанская область расположена на северо-востоке страны, на севере граничит с Алтайским краем и Республикой Алтай России, на востоке - с Синьцзян-Уйгурским автономным районом Китая, на северо-востоке - с Павлодарской, на юге - с Алматинской, на западе - с Карагандинской областью Казахстана. Территория области - 283,3 тыс. кв. км (10,2% территории Казахстана).

По территории области протекает более 800 рек, включая Иртыш. Здесь находятся крупные озера Зайсан, Маркаколь, Алаколь, Сасыкколь, а также ряд водохранилищ, включая Бухтарминское. Климат области резко континентальный. Около 30% территории покрыто лесами, соседствуют степной, пустынный и горно-таежный ландшафты.

В области насчитывается 19 административно-территориальных единиц, в том числе 15 районов, 10 городов, 754 сел и поселков, 246 сельских и поселковых округов (рисунок 1).

Административный центр – город Усть-Каменогорск с населением – 316,9 тысяч жителей, что составляет 23% от численности населения области.



Рисунок 1 – Административное деление Восточно-Казахстанской области

На начало 2015 года численность населения области составила 1395,3 тысяч жителей (8% населения Казахстана) с плотностью населения 4,9 человек на 1км².

Численность населения за три года увеличилась на 561 человек или на 0,04%, по сравнению с началом 2014 года на 1,3 тыс. человек. При этом за 2014 год естественный прирост населения составил 9,4 тысяч человек.

Плотность населения на 76% территории области (в 11 из 15 районов) ниже среднего значения по области, что характеризует тип расселения – сочетание промышленных городов и редкозаселенной аграрной периферии.

Население в демографическом отношении имеет тенденцию к старению за счет низкого удельного веса молодежи (24,3%).

Основными факторами, влияющими на демографическую ситуацию, являются низкий уровень рождаемости - 17,14 (РК – 23,20), высокий уровень смертности - 10,42, что превышает в 1,4 раза среднереспубликанский показатель (РК – 7,65).

Возрастная когорта населения 65 лет и старше составляет 9,8% населения, в то время как доля населения в возрастных группах 0-4 и 5-19 лет составляет 27,2%. Доля женщин - 52,4%, мужчин – 47,6%. При этом численность женщин репродуктивного возраста (15-49 лет) составила 352 тысячи человек (25,2% от всего населения).

В структуре населения преобладают два этноса: казахи – 58,8%, русские – 37,6%. На остальные этносы, которые представлены татарами, немцами, украинцами, белорусами, чеченцами, азербайджанцами и другими национальностями, приходится 3,6%.

В результате миграционного обмена за 2014 год из области выбыло 15517 человек, прибыло 7449 человек¹. В результате внешней и внутренней миграции сложилась убыль более 8 тысяч человек².

Положительное saldo миграции отмечается в городах: Усть-Каменогорск - 1210 человек, Риддер - 80, Курчатов - 296, в Глубокском - 154, Уланском районах - 36 человек.

Отток обусловлен выбытием в другие области республики (11835 или 76,3% общего объема), страны ближнего зарубежья (3559 или 22,9%), дальнего зарубежья (3682 или 23,7%).

Число прибывших из других областей составляет 6889 человек (92,5%) из государств ближнего зарубежья 421 (5,6%). Кроме того, 23,4 тысяч жителей области сменили место проживания на территории области.³

Уровень урбанизации региона выше среднереспубликанского⁴ - 59,3% населения проживает в городах, остальные 40,7% населения в сельской местности. С 2007 г. по 2015 г. доля городского населения сократилась с 59,7% до 59,3%.

¹ В 2012 году выбыло 15549, прибыло 7419 человек

² В 2012 году убыль составила 8130 человек

³ В 2012 году 21062 человек сменили место проживания

⁴ На начало 2015 года доля городского населения в среднем по республике – 56,7%

Основные города области – Усть-Каменогорск и Семей⁵ с населением 316,9 и 313,7 тыс. жителей соответственно. Также имеются 4 моногорода: Курчатов (научно-промышленный центр), Серебрянск (химическая промышленность), Риддер и Зыряновск (добыча металлических руд), и 4 малых города: Аягоз (транспортный узел), Шар (цементная промышленность), Зайсан (сельское хозяйство, туризм), Шемонаиха (горнодобывающая промышленность и сельское хозяйство).

Приграничными территориями с Российской Федерацией являются г. Риддер, Бескарагайский, Зыряновский, Бородулихинский, Глубоковский, Шемонаихинский и Катон-Карагайский районы. С Китайской Народной Республикой граничат Курчумский, Зайсанский, Тарбагатайский и Урджарский районы.

Область (вместе с Павлодарской и Карагандинской) входит в состав Центрально-Восточного макрорегиона с центром в городе-хабе Усть-Каменогорск (таблица 1).

Таблица 1 - Основные показатели социально-экономического развития Восточно-Казахстанской области в сравнении с другими регионами, входящими в состав Центрально-Восточного макрорегиона (2014 год)

Центрально-Восточный макрорегион					
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Восточно-Казахстанская область	Карагандинская область	Павлодарская область
1	Доля ВРП в ВВП РК	%	5,9	7,5	4,5
2	Объем ВРП на душу населения	тыс. тенге	1640,9	2117,0	2322,5
3	Доля региона в объеме промышленного производства республики	%	5,3	7,2	6,8
4	Доля региона в объеме валового выпуска продукции сельского хозяйства республики	%	12,0	5,7	4,2
5	Доля инвестиций области в общем объеме по республике	%	5,3	6,2	5,4
6	Уровень активности в области инноваций	%	7,6		
7	Коэффициент естественного прироста (+), убыли (-) населения	на 1000 населения	+ 6,72	+8,37	+7,45
8	Доля городского населения	%	59,3	79,0	68,6
9	Уровень безработицы	%	4,8	4,9	4,8
10	Доля населения, имеющего доходы ниже величины прожиточного минимума	%	2,5	1,4	1,5
11	Уровень младенческой смертности	на 1000 родившихся живыми	10,8	8,95	10,9
12	Охват дошкольным образованием детей в возрасте от 3 до 6 лет	%	98,2	98,5	100
13	Доля учащихся, успешно (отлично/хорошо) освоивших образовательные программы среди выпускников школ по:				
13.1	естественно-математическим дисциплинам	%	64,2	61,3	65,2
13.2	общественно-гуманитарным дисциплинам	%	66,7	-	67,6
14	Густота автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием	км на 1000 кв.м	39,1	20,4	39
15	Доля автомобильных дорог местного значения в хорошем и удовлетворительном состоянии	%	75	74	74
16	Доля населенных пунктов, обеспеченных регулярными перевозками	%	63,8	63,6	100
17	Обеспеченность населения централизованным водоснабжением	%	85,1	68,7	71,8
18	Обеспеченность населения услугами водоотведения	%	36,5	54	53
19	Обеспеченность населения жильем	кв.м/чел	19,4	22,4	22,6
20	Уровень преступности на 10 тысяч человек населения	Ед.	203	169	201
21	Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников	тыс. тонн	129,6	603,6	610,2

Региональная макроэкономика и структура экономики региона

⁵ Семей - город областного значения

Объем валового регионального продукта в 2014 году вырос по сравнению с 2012 годом на 125,8% (таблица 2).

Таблица 2- Динамика основных показателей социально-экономического развития области за 2012-2014 годы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2012 год	2013 год	2014 год
1.	Объем ВРП	млн. тенге	1819547,8	2072410,8	2288551,2
2.	Объем ВРП на душу населения	тыс.тенге	1305,1	1468,9	1640,9
3.	Объем промышленной продукции	млн.тенге	965714,8	998700,7	1115635,5
4.	Объем валовой продукции сельского хозяйства	млн.тенге	237221,7	287755,2	294045,9
5.	Объем инвестиций в основной капитал	млн.тенге	266194,4	301168,1	345499,2
6.	Объем строительных работ	млн.тенге	118207,9	137601,8	145050,5
7.	Экспорт	млн.долл. США	2658,4	2110,5	1961,5
8.	Импорт	млн.долл. США	1078,9	1325,7	1302,3
9.	Номинальный денежный доход	тыс.тенге	47,0	51,9	56,0
10.	Уровень инфляции	%	106,1	104,5	107,4
11.	Уровень безработицы	%	5,1	5,1	4,8
12.	Объем выданных кредитов банками второго уровня	млн.тенге	250590	335485	367484
13.	Объем депозитов	млн.тенге	166332	185607	209293

Удельный вес ВРП области в общем объеме ВВП республики в 2014 году составил 5,9%. По шкале убывания область занимает 6 место в республике, уступив городам Алматы (20,9%), Астана (10,3%), Атырауской (10,2%), Карагандинской (7,5%) и Южно-Казахстанской (6,1%) областям.

В экономике области доля производства товаров достигла 42,6%, доля услуг – 57,4% (рисунок 2).

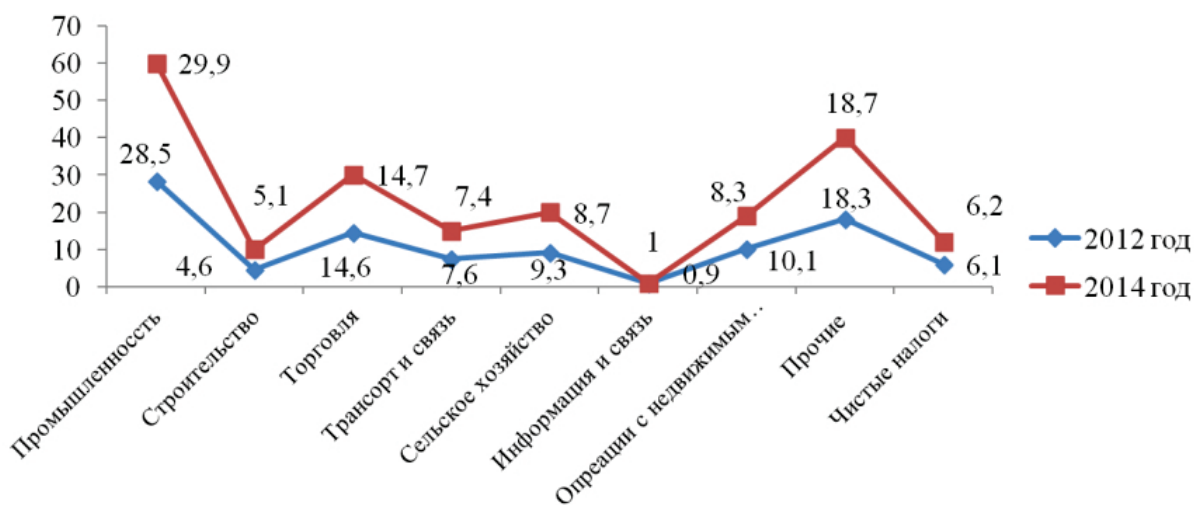


Рисунок 2 – Структура валового регионального продукта за 2012-2014 годы, %

Основными факторами роста экономики стали высокий потребительский спрос и наметившееся оживление инвестиционной активности в области.

Доля промышленности в структуре экономики региона значительна: 28,7% в ВРП в 2014 году и 11% от общего числа занятого населения в регионе⁶ (выше среднереспубликанского уровня).

Доля сельского хозяйства в ВРП области составляет 8,7%. Для 14 районов из 15 (за исключением Зырянковского) базовым сектором экономики является сельское хозяйство.

Область занимает лидирующие позиции в республике по производству молока, маслосемян подсолнечника, меда и пантов (1 место), по производству мяса и картофеля – 3 место.

В структуре сельского хозяйства области более 60% приходится на животноводство. Помимо традиционных отраслей, как разведение крупнорогатого скота, овец, птицы, развито мараловодство, пчеловодство. В настоящее время в области имеется около 10 тыс. голов маралов и пятнистых оленей.

⁶ для сравнения в среднем по РК 27,9 % и 8,5% соответственно

За 2012-2014 годы наблюдалось сокращение спроса на экспортную продукцию и темпов роста во внешней торговле. Внешне-торговый оборот области уменьшился с 4,9 млрд. долларов США в 2012 году до 3,3 млрд. долларов США в 2014 году или на 32,7%. Экспорт товаров уменьшился соответственно с 3,8 млрд. долларов США до 1,96 млрд. долларов США или почти в 2 раза. Импорт снизился в 1,7 раза (с 2,3 млрд. долларов США до 1,3 млрд. долларов США). Сложилось положительное сальдо торгового баланса - 659,2 млрд. долларов США.

Удельный вес в объеме экспорта по республике сократился с 4,8% в 2012 году до 2,7% в 2014 году. В структуре экспорта в среднем за рассматриваемый период доля товаров промышленности составляла 66,8% (руды, концентраты, редкоземельные, цветные и драгоценные металлы, кислоты, средства взрывания и другие), сельского хозяйства – 3,4% (пшеница, мука, крупа, рыбная продукция, подсолнечное масло и другие), строительства – 0,1% (цемент, асбестоцементные изделия, кирпич и другие) и прочих товаров – 29,7%.

Инфляция в годовом выражении в 2014 году составила 7,4%, что на 1,3 процентных пункта выше уровня 2012 года (6,1%).

Номинальный денежный доход в среднем на душу населения составил 56285 тенге и вырос по сравнению с 2012 годом на 19,7%, но этот показатель ниже республиканского уровня (62373 тенге).

На 1 января 2015 года в регионе действовало 30 филиалов банков второго уровня. Объем кредитов, выданных филиалами банков второго уровня, составил 367,5 млрд. тенге или увеличился по сравнению с 2012 годом в 1,5 раза (250,6 млрд. тенге в 2012 году). Объем депозитов физических и юридических лиц достиг 209,3 млрд. тенге, увеличившись по сравнению с 2012 годом на 43 млрд. тенге или в 1,3 раза.

2.1. Анализ социально-экономического положения территории
2.1.1. Региональная макроэкономика



Промышленность

Восточно-Казахстанская область является одним из промышленно-развитых регионов Казахстана. За годы реализации Программы развития территории Восточно-Казахстанской области на 2011-2015 годы доля региона в объеме промышленного производства республики выросла с 5% до 6% (рисунок 3).

В области сконцентрированы крупные предприятия обрабатывающей промышленности: цветной металлургии, машиностроения, стройиндустрии, деревообрабатывающей промышленности.

Основным инструментом развития промышленности является Карта индустриализации Казахстана, в которую по Восточно-Казахстанской области включены 76 проектов на 658,2 млрд. тенге, из них за период с 2010-2014 г.г. реализовано 46 инвестиционных проектов на 213 млрд. тенге. Создано около 7 тысяч рабочих мест.

Объем промышленного производства за 2012-2014 годы увеличился в 1,2 раза (таблица 3).

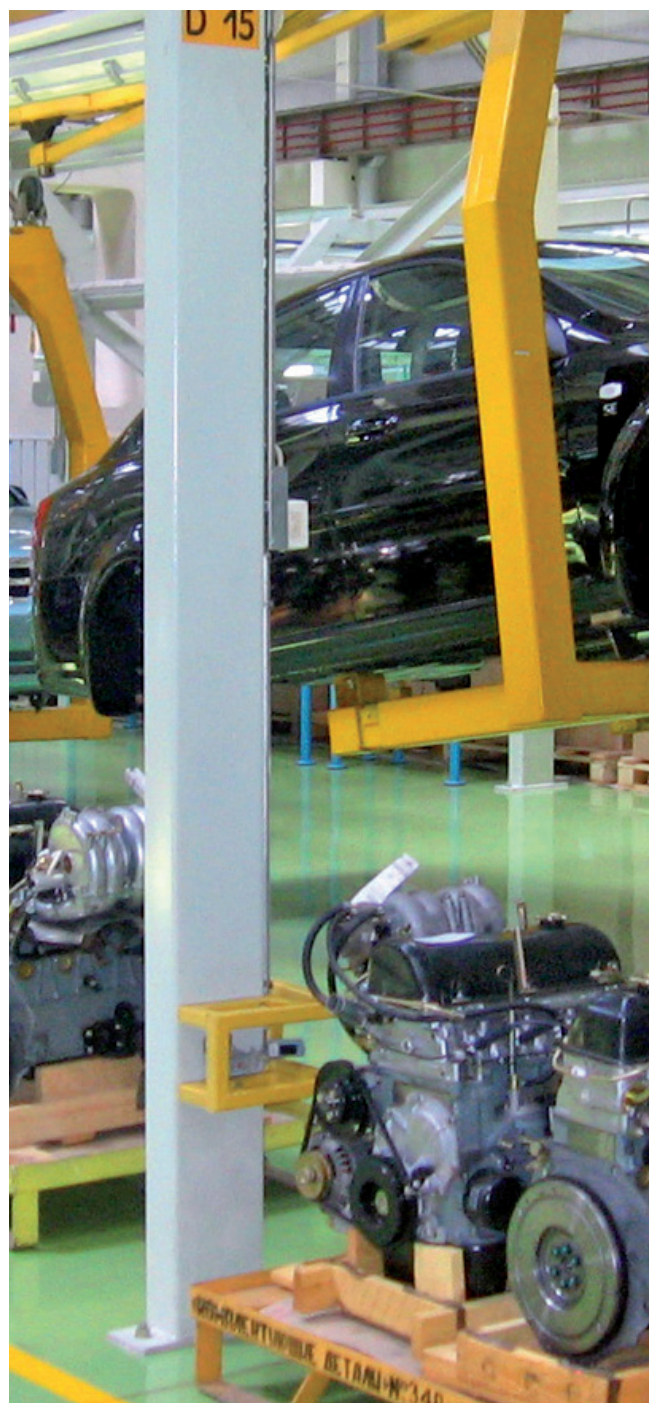




Рисунок 3 – Промышленная специализация области

Таблица 3 – Объем производства промышленной продукции по видам экономической деятельности, млрд. тенге/индекс физического объема к предыдущему году, %

Показатели	2012 год	2013 год	2014 год
Промышленность - всего	965,7 / 117,9	998,7 / 105,8	1115,6 / 100,4
Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	78,7 / 99,2	96,5 / 113,2	104,5 / 92,3
Обрабатывающая промышленность	813,1 / 127,5	827,9 / 106,7	929,6 / 101,4
Электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	62,2 / 100,8	64,9 / 90,0	71,4 / 101,2
Водоснабжение, канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов	11,7 / 72,2	9,4 / 81,9	10,1 / 94,7

В структуре промышленного производства наибольшую долю занимает обрабатывающая – 83,3%, горнодобывающая промышленность - 9,3%, электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование - 6,3 %, водоснабжение, канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов – 0,9%.

Горнодобывающая промышленность локализуется в городах Усть-Каменогорск, Риддер, Зыряновск, Глубоковский, Шемонаихинский и Бородулихинский районы).

Наибольшая доля обрабатывающей промышленности приходится на хозяйствующие субъекты городов Усть-Каменогорск (около 70% областного объема), Семей – 11%, Риддер – 8%, Зыряновского района – 3%. На остальные районы области в целом приходится 8,3% от общеобластного объема производства обрабатывающей промышленности.

Горнодобывающая промышленность.

Основу отрасли составляет добыча полиметаллической руды, содержащей медь, свинец, цинк, золото, серебро. Основные производители - ТОО «Казцинк» и ТОО «Востокцветмет».

Промышленные площадки ТОО «Казцинк» являются градообразующими для городов Усть-Каменогорск, Риддер и Зыряновск. Филиалы ТОО «Востокцветмет» - для Глубоковского, Шемонаихинского, Бородулихинского районов.

В городе Семей осуществляют свою деятельность предприятия по добыче и производству золота, такие как ФИК «Алел», ТОО «Жерек».

В области находятся предприятия по добыче угля, в том числе в городах Семей - ТОО «Каражыра», Зайсан - ТОО «Сайкан», в Урджарском районе - ТОО «Фирма Мадина».

Снижение объемов производства горнодобывающей промышленности обусловлено истощением запасов добываемых руд. Развитие перспективной ресурсной базы минерально-сырьевого комплекса требует проведения масштабных геологоразведочных работ с целью прироста эксплуатируемых запасов. Поддержание и наращивание промышленного потенциала горнодобывающей промышленности осуществляется через реализацию ряда проектов в рамках Программы по индустриально-инновационному развитию Республики Казахстан (таблица 4).

Таблица 4 – Проекты горнодобывающей промышленности в рамках ГПИИР

Предприятие	Проекты	Стадия реализации
ТОО «Казцинк»	Развитие рудных тел на нижних горизонтах Тишинского рудника	реализован в 2014 году
ТОО «Алтай Кен-Байыту»	Увеличение объемов переработки руды и количества выпускаемой продукции на золотоизвлекательной фабрике	на стадии реализации (срок - 2016 год)

ТОО «Сатпаевское горно-обогатительное предприятие»	Строительство второй обогатительной фабрики	на стадии реализации (срок - 2017 год)
ТОО «Корпорация Казахмыс» (KAZMineralsPLC)	Строительство Актогайского горно-обогатительного комбината	на стадии реализации (срок - 2017 год)
ТОО «ГРК МЛД»	Строительство горно-обогатительного комплекса по производству медного концентрата и катодной меди	на стадии реализации (срок - 2017 год)
ТОО «SAT Nickel»	Строительство завода по получению кобальто-никелевой продукции	на стадии реализации (срок - 2018 год)
ТОО «Бакырчикское горнодобывающее предприятие»	Строительство горно-обогатительного комплекса	на стадии реализации (срок - 2018 год)

Обрабатывающая промышленность

Отрасль является основой диверсификации промышленного производства и включает следующие подотрасли: металлургическая промышленность (с удельным весом в отрасли (53%), машиностроение (24%), производство продуктов питания (10%), производство прочих неметаллических минеральных продуктов (строительные материалы) (6%), химическая промышленность (3%) и прочие отрасли (4%).

В обрабатывающей промышленности задействовано 818 предприятий, в том числе 110 крупных и средних и 708 малых предприятий.

По итогам 2014 года наблюдается снижение производительности труда⁷ в обрабатывающей промышленности по сравнению с 2012 годом на 15 %.

Металлургическая промышленность

Отрасль занимает ведущее место в экономике региона. В 2014 году удельный вес в объеме обрабатывающей промышленности составил 51,3%, (основная доля продукции направляется на экспорт). Объем производства металлургической промышленности за последние пять лет увеличился в 1,9 раза⁸.

Ведущими предприятиями данной отрасли являются ТОО «Казцинк», АО «Усть-Каменогорский титано-магний комбинат», АО «Ульбинский металлургический завод». Предприятия отрасли выпускают основные благородные и цветные металлы: свинец, цинк, медь, аффинированное золото и серебро, а также титан, магний, тантал, топливо для АЭС.

Основными проблемами горно-металлургического комплекса являются истощение сырьевой базы, высокая степень износа основных производственных фондов, высокая степень загрязнения окружающей среды и технологическое отставание, высокая энерго- трудо- и материалоемкость продукции.

Машиностроение

Машиностроительный комплекс является одним из динамично развивающихся отраслей в регионе. За 2014 год объем производства составил 218,6 млрд. тенге, что на 14,7% больше, чем в 2013 году. Удельный вес машиностроения в обрабатывающей промышленности вырос с 16,2% в 2012 году до 23,6% в 2014 году. В республиканском объеме машиностроения доля области составляет 25%.

Ведущими предприятиями являются АО «Азия Авто», ТОО «Казцинкмаш», АО «Усть-Каменогорский арматурный завод», АО «Востокмашзавод», ТОО «Усть-Каменогорский конденсаторный завод», АО «КЭМОИТ», АО «Семмашзавод» АО «Семей инжиниринг» ТОО «Гидросталь», ТОО «Казэлектромаш», ТОО «СемАз», ТОО «Машзавод», ТОО «Первомайский механический завод».

Предприятия отрасли выпускают нефтепромысловое, горно-шахтное и металлургическое оборудование, легковые и грузовые автомобили, автобусы, колесные трактора, конденсаторы и другую электротехническую продукцию, насосы всевозможных модификаций, кабельную продукцию.

Основную долю объема производства в машиностроении (70%) вносят предприятия города Усть-Каменогорска, в том числе доля АО «Азия Авто» в 2014 году составила 52,3% от общего объема отрасли. Объем производства в городах Семей составляет 14,3% от общеобластного, Риддере - 7%, Зырянском районе – 3,2%, Шемонаихинском – 1,9%, Аягоском - 1,2%.

Главным перспективным направлением развития машиностроения является возможность кластеризации автомобильной промышленности на базе строительства АО «Азия Авто Казахстан»,⁹ автомобильного завода полного цикла и технопарка по производству авто компонентов.

Социально-экономические предпосылки кластеризации:

- наличие сети машиностроительных предприятий;
- наличие проектного института «Казгипроцветмет» - основы зоны высоких технологий для автомобилестроения;
- высокая обеспеченность энергоресурсами;
- наличие кадрового потенциала;
- наличие сети технических вузов и организаций технического и профессионального образования (ТиПО), центральным звеном которой является факультет машиностроения и транспорта Восточно-Казахстанского государственного технического университета г. Усть-Каменогорска¹⁰.

⁷ 59,5 тыс.долл.США/на человека в 2014 году

⁸ В металлургической промышленности в 2014 году произведено продукции на 493,5 млрд. тенге, что на 13,1% больше, чем в 2013 году.

⁹ мощность проекта 120 тыс. автомобилей в год, что позволит увеличить ВРП более чем на 150 млрд. тенге. На основном производстве будет занято 4 тысячи квалифицированных специалистов различных специальностей. Развитие смежных производств даст еще 8 тысяч рабочих мест с уровнем заработной платы на 40% превышающим средние показатели по региону

¹⁰ Значительную помощь в обеспечении квалифицированными кадрами позволит решить проект по созданию в г. Усть-Каменогорске межрегионального Центра подготовки и переподготовки персонала для машиностроительной отрасли, реализуемый в рамках Государственной программы развития технического и профессионального образования в РК на 2008–2012 годы

Производство строительных материалов

В структуре ВРП области строительство занимает 5,1% (2014 год). В целом по РК в отрасли строительства доля ВКО составляет 4,9%.

В отрасли действуют 69 крупных и средних предприятий. Предприятиями стройиндустрии производится большой ассортимент продукции: цемент, кирпич керамический, силикатный и шлаковый, асбоцементные изделия, шифер, товарный бетон, сборные строительные конструкции из бетона, керамические изделия, изделия из камня и т.д. В 2014 году объем производства продукции достиг 53 млрд. тенге¹¹ (100,9% к 2013 году, 119,4% к 2012 году).

В территориальном аспекте предприятия промышленности строительных материалов сконцентрированы в городах Семей, Усть-Каменогорск, Зырянском и Глубоковском районах. Отсутствует производство строительных материалов в Абайском, Бескарагайском, Бородулихинском районах.

Основную долю в объеме промышленного производства строительных материалов вносят хозяйствующие субъекты города Семей (на их долю приходится около 36,5% областного объема).

Действует ряд предприятий, выпускающих конкурентоспособную продукцию: в городе Курчатове ТОО «Kazfoam» на базе промышленного ускорителя электронов выпускает вспененный полиэтилен, который во всем мире считается одним из лидеров по технической изоляции. В Глубоковском районе ТОО «Восток Универсал» производит минераловатные изделия из базальтовых пород. В городе Усть-Каменогорске работает цех по производству предварительно изолированных пенополиуретаном труб, ТОО «Alma Grad Real Estate» выпускает продукцию для строительства индивидуального жилья по технологии легких стальных тонкостенных конструкций. В Шемонаихинском районе ТОО «Первомайский механический завод» выпускает более ста двадцати наименований прокатной продукции. Кроме того, в области действуют предприятия, выпускающие энергетическое оборудование, кабельную продукцию.

В рамках Карты индустриализации реализовано 5 проектов в сфере стройиндустрии: в Жарминском районе - «Строительство цементного завода по «сухому» способу» мощностью 1000 тыс. тонн в год и «Производство комовой негашеной извести», в городе Зайсане - «Модернизация и расширение завода железобетонных изделий комбината строительных материалов», в городе Семей - «Строительство завода по расширению производства тонкомолотых наполнителей» и «Организация комбината индустриального строительства» мощностью до 50 тыс. кв. м.

В целях поддержки местных товаропроизводителей разработан каталог строительных материалов, выпускаемых предприятиями области, который ежегодно обновляется. Проведен анализ по производству строительных материалов за 2013 - 2014 годы, определена производственная мощность предприятий по производству основных строительных материалов.

За счет привлечения предприятий стройиндустрии и недропользователей к участию в программах жилищного строительства, модернизации ЖКХ в рамках программы «Развитие регионов 2020» планируется увеличить процент загрузки предприятий отрасли и стабилизировать их деятельность.

Легкая промышленность

В 2014 году объем производства отрасли составил 3,7 млрд. тенге (рост по сравнению с 2013 годом на 27,6%). По итогам работы за 2014 год в структуре выпускаемой продукции легкой промышленности 55,4 % приходится на производство одежды, 26,3% - на производство текстильных изделий и 18,5 % - на производство кожаной и относящейся к ней продукции.

Наибольший объем производства приходится на предприятия г. Семей (61%), где производством продукции заняты 4 средних и 11 малых предприятий. В Зырянском районе доля 3 малых предприятий составляет 26,3%. В городе Усть-Каменогорске производством продукции заняты 18 малых предприятий и ТОО «ПКФ «Рауан» с долей 20%.

В рамках государственной Программы форсированного индустриально-инновационного развития на 2010 – 2014 годы введены в эксплуатацию дубильный и отмочно-золный цеха кожевенного производства ТОО «Семипалатинский кожевенно- меховой комбинат». За 2014 год из переработанного давальческого сырья произведено 10,2 млн. кв. дм. кожи, что в 3,3 раза больше уровня 2013 года. В 2015 году планируется запустить в эксплуатацию овчинно-шубное производство с ТОО «Eurasia AgrolInvest». В ТОО «Семспецнаб» завершается строительство новой швейной фабрики.

В рамках Карты индустриализации с использованием инструментов программы «Дорожная карта бизнеса 2020» введена линия по производству рабочих хлопчатобумажных перчаток для строительных работ в ТОО «Технология Комфорта».

Вместе с тем отечественная легкая индустрия обеспечивает внутренний спрос не более, чем на 10% (порог экономической безопасности составляет 30%). Решить проблему импортозамещения в отрасли можно только путем значительного повышения конкурентоспособности.

Деревообрабатывающая подотрасль

В 2014 году доля лесопромышленного комплекса в валовом региональном продукте области составила 0,2%. Производственные мощности деревообрабатывающей промышленности загружены в среднем на 20-40%.

Объем производства в отрасли за 2014 год составил 4897,2 млн. тенге (ИФО к 2013 году -123,8%). Большая часть предприятий отрасли специализируется на производстве пиломатериалов, заготовок, оцилиндрованных бревен для домостроения, оконных и дверных блоков, мебели.

Действуют 59 предприятий деревообрабатывающей промышленности, в том числе 3 средних и 56 предприятий малого бизнеса.

По объему производства лидирует г. Семей, его доля в общем объеме производства - 46,8%, доля г. Усть-Каменогорска - 25,7%, г. Риддера - 8,6%, Зырянского - 8,4%, Жарминского - 6,7%, Глубоковского - 5,9%, Шемонаихинского районов - 2,4%. Незначительна доля промышленного производства изделий из древесины в Бескарагайском, Зайсанском, Катон-Карагайском, Курчумском районах.

По программе «Дорожная карта бизнеса-2020» реализуются следующие проекты: ТОО «Фаворит» - «Модернизация фанерного производства», ТОО «Мелисса» - «Приобретение оборудования по производству OSB», ИП Маликов В.В. - «Приобретение оборудования по производству деревянных изделий». Кроме того, реализуются 7 проектов по производству мебели.

Химическая промышленность

Доля химической промышленности в объеме обрабатывающей промышленности составляет 2,7%. Производством продуктов химической промышленности занимаются 19 действующих предприятий, из них 4 крупных и средних предприятия, которые выпускают, в основном, продукцию для горнодобывающей и металлургической промышленности.

¹¹ По объемам производства строительных материалов в 2014 году область занимает 2 место по Республике Казахстан

За последние пять лет объем производства в химической промышленности увеличился в 2 раза. Индекс физического объема в 2014 году составил 103,7%.

Крупные предприятия данной отрасли: ТОО «Ульба-ФторКомплекс» и АО «Орика-Казахстан» в городе Усть-Каменогорске. Перспективные проекты ТОО «Ульба-ФторКомплекс»: расширение шлаконакопителя, хвостохранилища и модернизация обогатительной фабрики.

Фармацевтическая промышленность

Производством основных фармацевтических продуктов занимаются 5 действующих предприятий. В 2014 году в фармацевтической промышленности произведено товарной продукции на сумму 1163 млн. тенге, индекс физического объема производства продукции составил 137,9%.

Пищевая и перерабатывающая промышленность.

В отрасль входят 11 подотраслей, в которых действует 648 предприятий, из них 87 средних и крупных, обеспечивающих комплексную переработку всех видов сельхозпродукции.

Ведущие отрасли – масло-жировая, мясная, молочная, мукомольная, крупяная, хлебопекарная, рыбная, алкогольная.

За 2014 год произведено товарной продукции на 94,8 млрд. тенге с ростом в 1,4 раза к 2012 году. Индекс физического объема составил 107,1 (таблица 5).

Таблица 5 – Динамика развития пищевой и перерабатывающей промышленности

Наименование показателей	Ед. изм.	2012 год	2013 год	2014 год
Производство товарной продукции пищевой и перерабатывающей промышленности	млрд. тенге	67,4	80,3	94,8
Индекс физического объема продуктов питания	%	121,7	98,0	107,1

Доля переработки основных видов сельхозпродукции по области и республике (таблица 6).

Таблица 6 – Доля переработки сельхозпродукции, %

	2012 год	2013 год	2014 год	По республике
Мясо	33,2	34,1	35,2	41
Молоко	20,6	23	24,3	23
Маслосемена подсолнечника	100	100	100	46

Основная цель программы «Производительность 2020» – увеличение производительности труда в приоритетных секторах.

По Восточно-Казахстанской области в программе участвуют 7 инвестиционных проектов стоимостью свыше 25 млрд. тенге.

По состоянию на 1 января 2015 года участникам программы профинансировано 514,5 млн. тенге.

В рамках программы «Развитие регионов до 2020 года», в целях создания условий для развития социально-экономического потенциала моногородов оказываются меры государственной поддержки городам Зырянновск и Серебрянск Зырянновского района, Риддер и Курчатове.

В целях диверсификации экономики в Комплексных планах развития моногородов предусмотрена реализация 6 «якорных» инвестиционных проектов с общим объемом инвестиций на 11,6 млрд. тенге.

В 2014 году введен в эксплуатацию «якорный» проект в городе Риддере «Диверсификация производства горнодобывающего предприятия». На реализацию проекта направлено 93 млн. тенге.

На стадии реализации находятся 3 проекта:

- «Строительство фабрики по переработке техногенного сырья с извлечением золота и серебра в городе Зырянновске» стоимостью 2,9 млрд. тенге;

- «Строительство гидроэнергетического комплекса в городе Зырянновске» стоимостью 6,4 млрд. тенге;

- В Курчатове реализуется проект «Открытие производства комовой извести» стоимостью 1,1 млрд. тенге.

На стадии оформления документации и прохождения различных процедур находятся 2 проекта:

- «Организация производства по выпуску изделий из древесины в городе Риддере» стоимостью 720 млн. тенге;

- «Производство полых изделий методом рототормования в городе Серебрянске» стоимостью 225 млн. тенге.

Кризисные явления в мировой экономике привели к замедлению темпов производства промышленной продукции, в 2014 году объем промышленного производства в городе Риддере составил 85,2 млрд. тенге, индекс физического объема – 86,1%, Курчатове - 2,3 млрд. тенге, индекс физического объема – 151,8%, Зырянновске - 14,1 млрд. тенге с ростом к уровню 2013 года на 23%, Серебрянске – 2,4 млрд. тенге, что соответствует уровню 2013 года.

Развитие местного содержания

Для поддержки и укрепления связей отечественных товаропроизводителей с национальными компаниями и системообразующими предприятиями акиматом области проводится последовательная работа.

Для реализации меморандумов национальными компаниями, системообразующими предприятиями и недропользователями заключаются договоры с отечественными товаропроизводителями.

Так, на 1.10.2015г. заключено 1684 договора на сумму 163,5 млрд.тенге,при этом исполнение составило 108,8%, из них:

1) по национальным компаниям 617 договоров на сумму 8 270,7 млн. тенге, исполнение составило 89,1%;

2) по системообразующим предприятиям и недропользователям 1067 договоров на сумму 155 228,7 млн.тенге, исполнение составило 110,5%.

Информация о проводимой акции «Сделано в Казахстане» размещена на сайтах акимов городов и районов, в местных сред-

ствах массовой информации. Во всех городах и районах области в торговых объектах размещаются логотипы и баннеры с надписью «Сделано в Казахстане».

В текущем году размещено 5285 логотипов в 3058 торговых сетях и объектах, установлены 48 баннеров. Проводится работа по поддержке отечественных товаропроизводителей через проведение различных форм мероприятий, как диалоговые площадки, круглые столы, ярмарки, совещания и консультации.

В качестве дополнительных мер рассматривается издание каталогов, справочной литературы и брошюр с информацией о производителях и товарах.

Положительное воздействие продвижению отечественных товаров на внутреннем рынке окажет реализация Программы «Нұрлы жол». Строительство современной автодороги по направлению Центр – Восток (Астана – Павлодар – Калбатау – Усть-Каменогорск) позволит увеличить грузопотоки и сократить сроки поставки между Восточно-Казахстанской областью и другими регионами страны.

Сокращение транспортных расходов отразится и в снижении стоимости отечественной продукции, что позволит удовлетворить спрос по более выгодной стоимости для населения по сравнению с импортной продукцией.

Наряду с этим, принимаются меры по повышению конкурентоспособности отечественных товаров. Одним из главных факторов является обновление производственного оборудования предприятий области, так как изношенность и недостаточный технологический уровень производства может задерживать процесс замещения импортной продукции отечественной.

Для решения этих проблем рассматривается вопрос привлечения заемных средств, приобретения услуг лизинговых компаний и за счет государственной поддержки в рамках Единой программы поддержки и развития бизнеса «Дорожная карта бизнеса 2020».

SWOT - анализ состояния развития отрасли:

Сильные стороны (S):	Слабые стороны (W):
<ul style="list-style-type: none"> 1) наличие собственной минерально-сырьевой базы; 2) наличие региональной карты индустриализации; 3) развитие индустриальных зон; 4) наличие потенциала для кластеризации в машиностроении; 5) обеспеченность энергетическими ресурсами; 6) наличие вузов и колледжей по подготовке специалистов для индустрии; 7) наличие отечественных НИОКР по глубокой и комплексной переработке сырья; 8) наличие ведущих компаний по производству экспортно-ориентированной продукции цветной металлургии; 9) близость к крупнейшим рынкам-импортерам продукции (Россия, Китай). 	<ul style="list-style-type: none"> 1) низкий уровень передела и малая номенклатура металлоизделий; 2) недостаток вложений средств в геологоразведочные работы; 3) высокая ресурсо - и энергоёмкость производства продукции по сравнению с зарубежными предприятиями-аналогами; 4) низкий уровень производительности труда; 5) низкое качество подготовки технических кадров; 6) высокий износ (до 70%) технологического оборудования, медленное обновление основных фондов; 7) недостаточность оборотных средств у предприятий для модернизации и технического перевооружения производств.
Возможности (O):	Угрозы (T):
<ul style="list-style-type: none"> 1) меры государственной поддержки в рамках ГПИИР на 2015-2019 годы; 2) расширение рынка в связи с интеграцией в ЕАЭС, облегчающей экспорт и импорт сырья и комплектующих; 3) развитие внутристрановой и международной кооперации, в том числе использование близости к России и Китаю, как крупнейших в мире поставщиков сырья и компонентной базы низких переделов; 4) растущий внутрирегиональный спрос в первую очередь со стороны смежных отраслей; 5) создание новых производств с высокой добавленной стоимостью на основе производимых цветных и редких металлов. 	<ul style="list-style-type: none"> 1) сохранение сырьевой направленности экспорта продукции горно-металлургического комплекса; 2) высокие объемы импорта машин, оборудования, механизмов, что сдерживает развитие отрасли машиностроения и приборостроения, основного потребителя металлов и металлопродукции; 3) конкуренция со стороны машиностроительной отрасли Китая и России; 4) истощение минерально-сырьевой базы; 5) падение цен на сырьевые ресурсы; 6) относительно небольшой объем внутреннего рынка.

Основные проблемы в промышленности:

- 1) истощение сырьевой базы;
- 2) высокая степень износа основных производственных фондов;
- 3) высокая степень загрязнения окружающей среды;
- 4) технологическое отставание;
- 5) высокая энерго -, трудо - и материалоемкость продукции;
- 6) низкая конкурентоспособность выпускаемой продукции;
- 7) ограниченная номенклатура и низкая доля внутреннего потребления продукции машиностроения и легкой промышленности;
- 8) недостаточная развитость инфраструктуры машиностроительного комплекса (научно-исследовательских институтов, конструкторских бюро, опытно-экспериментальных баз, центров испытаний и технического контроля);
- 9) в деревообрабатывающей промышленности - отсутствие производств по утилизации низкотоварной и дровяной древесины, запрет на внешнеэкономическую деятельность на таможенной территории, экспорт и реэкспорт лесопроductии всех древесных пород.

Электроснабжение

За 2012- 2014 годы по области выработка электроэнергии увеличилась на 0,963 млрд. кВтч, потребление сократилось на 0,405 млрд. кВтч (таблица 7).

Таблица 7 – Выработка и потребление электрической энергии, млрд. кВтч

Наименование	2012 год	2013 год	2014 год
Выработка	6,892	6,741	7,855
Отпуск в сеть	4,409	6,305	7,395
Потребление	8,606	8,204	8,201
Дефицит	2,197	1,899	0,806

Основными потребителями электроэнергии являются сфера промышленности (порядка 71% от общей потребленной электроэнергии), население (16,5%), а также бюджетный и квазигосударственный сектор (8,3%).

Восточно-Казахстанская область является энергодефицитным регионом. В 2014 году дефицит электроэнергии составил 0,806 млрд. кВтч., который покрывается за счет перетоков из Павлодарской области.

Предприятиями, производящими электрическую энергию в регионе, являются ТОО «УК ГЭС» (18,1%), ТОО «Шульбинская ГЭС» (24,9%), АО «Бухтарминская ГЭС» (29,7%), ТОО «УК ТЭЦ» (17,7%), ТОО «Согринская ТЭЦ» (5,2%), ТОО «Компания Лениногорский каскад ГЭС» (0,7%) и «Риддерская ТЭЦ» (3,3%).

Значительная доля электроэнергии в области (более 70%) вырабатывается за счет гидроресурсов, другим источником является угольная энергетика.

Системообразующей является национальная электрическая сеть, которая обеспечивает электрические связи между регионами республики (Павлодарская и Алматинская область) и энергосистемой Российской Федерации. Транспортировку электроэнергии по электрическим сетям межрегионального уровня в области осуществляет филиал «Восточные МЭС» АО «КЕГОС», на балансе которого находятся ПС- 220/500кВ. - 5 шт., ЛЭП 110/220/500 кВ - 1039,1 км.

В 2015 году начата реализация проекта «Строительство ВЛ 500кВ Экибастуз- Шульбинская ГЭС (Семей) - Усть-Каменогорск - Актогай - Алма». Целью проекта является увеличение пропускной способности сетей в сечении Север-Восток, что позволит обеспечить покрытие дефицитов Восточно-Казахстанской области вне зависимости от транзита электроэнергии через сети Единой энергетической системы России. Строительство ВЛ 500кВ «Экибастуз – ШГЭС – Усть-Каменогорск» является первым этапом строительства 3-го транзита 500 кВ Север-Восток.

ВЛ 500 кВ «Шульбинская ГЭС – Актогай - Талдыкорган- Алма» является вторым этапом строительства 3-го транзита 500 кВ Север-Восток-Юг.

По региональным сетям напряжением 220 кВ и ниже диспетчеризацию и управление осуществляет АО «ВК РЭК», на балансе которого имеется 34 548,10км линий электропередач, подстанций - 312 шт., ТП и КТП - 6 489 шт.

Уровень нормативных потерь в 2012 году составил 11,48%, в 2013 году - 10%, в 2014 году - 11,13 %. Основной причиной потерь электрической энергии является высокой степени износа сетей электропередач и электрооборудования. Ежегодно выполняются мероприятия по снижению потерь, средства на которые предусмотрены в инвестиционной программе предприятия.

В 2014 году осуществлено строительство ПС 2 шт., модернизировано ПС - 17 шт., капитальный ремонт ПС – 10 шт., модернизировано и реконструировано сетей электроснабжения – 355,3 км, выполнен капитальный ремонт сетей – 219,5 км; внедрение АСКУЭ 4 уровня с заменой провода СИП на 882 350,0 тыс. тенге.

На 2015 год запланировано строительство ВЛ, КЛ-6/10 кВ 25,2км, капитальный и текущий ремонт ПС 35 кВ и выше - 117 шт., ТП, КТП, РП 369 шт., ВЛ, КЛ 2088,96 км, внедрение АСКУЭ 4 уровня с заменой провода СИП на 509 525,0 тыс. тенге, мероприятия по снижению потерь на 31 120,0 тыс.тенге.

Восточный Казахстан обладает значительным потенциалом возобновляемых источников энергии (ВИЭ), который составляет 61,3 млрд. кВтч в год, технически целесообразен к использованию потенциал в 20 млрд. кВтч.

Действующими объектами ВИЭ являются Зайсанская ГЭС, Тишинская ГЭС, Хайрузовская ГЭС, общий объем выработки электроэнергии от которых в 2014 году составил 52,53 млн. кВтч (0,67 % от общего объема выработки электроэнергии).

Энергосбережение и повышение энергоэффективности

Энергосбережение является одной из основных задач поставленной перед Восточно-Казахстанским регионом. В 2012 году принят и реализуется комплексный план энергосбережения Восточно-Казахстанской области на 2012 - 2015 годы.

Как показывает структура энергопотребления Восточно-Казахстанского региона, 73 % приходится на промышленный сектор, 3,8% на транспортный сектор, 4 % на сельское хозяйство, 4,2% на другие отрасли экономики, 15 % отпускается для населения.

Пятью крупными промышленными предприятиями потребляется 62 % энергетических ресурсов от всего объема энергопотребления промышленного сектора.

Жилищный сектор потребляет около 12 % электрической энергии и 99 % отпускаемой тепловой энергии.

71,5 % жилого фонда региона в надлежащем состоянии, 19,5 % требует ремонта и 9 % в аварийном состоянии.

Уровень износа инженерных систем в коммунальном секторе выглядит следующим образом:

Теплоснабжение 89,5% в нормативном состоянии и 10,5 % требует ремонта, общая протяженность составляет 1226 км.

Электроснабжение 36% в нормативном состоянии и 64 % требует ремонта, общая протяженность - 34 548,1 км.

Газоснабжение 15% в нормативном состоянии и 85 % требует ремонта, общая протяженность - 82,8км.

Энергосбережение в бюджетном секторе играет немаловажную роль ввиду его социальной значимости и рационального использования бюджетных средств.

SWOT- анализ состояния развития отрасли:

Сильные стороны (S):	Слабые стороны (W):
1) значительная доля электроэнергии в области (более 70%) вырабатывается за счет гидроресурсов; 2) начата реализация проектов по увеличению пропускной способности сетей; 3) снижение уровня нормативных потерь.	1) область является энергодефицитным регионом; 2) износ сетей электропередач и электрооборудования.
Возможности (O):	Угрозы (T):
1) значительный потенциал возобновляемых источников энергии.	1) возможность аварийной ситуации в связи с высоким износом региональных электрических сетей.

Основные проблемы:

- 1) высокая степень изношенности энергетического оборудования (по ГЭС – 30-50%, по ТЭЦ – 50-65%);
- 2) около половины основного оборудования электростанций, линий электропередач, коммутационной аппаратуры отработало нормативный срок эксплуатации;
- 3) недостаток инвестиций в энергетику области (10% от необходимого объема инвестиций, требующегося для проведения в полном объеме работ, связанных с реконструкцией и восстановлением энергообъектов);
- 4) высокая степень износа региональных электрических сетей, процент износа которых составляет 60% (городе Семей, Риддер, Бородулихинский и Уланский районы);
- 5) потери электроэнергии (как следствие высокой степени износа региональных электрических сетей).

Производство воды

Восточно-Казахстанская область относится к одной из наиболее водообеспеченных регионов Казахстана.

Потребителями воды хозяйственно-питьевого назначения являются население, промышленные и сельскохозяйственные предприятия, потребляющие воду из сетей хозяйственно-питьевого водопровода.

Общий годовой объем поднятой воды насосными станциями 1 подъема составляет 187,3 млн. куб. м, в том числе подземной – 114,07 млн. куб. м.

Объем воды питьевого качества, отпущенный потребителям Восточно-Казахстанской области за 2014 год, составил 137,6 млн. куб. м, в том числе, в городской местности – 126,5,0 млн. куб. м, в сельской местности – 11,1 млн. куб. м. (таблица 8).

Таблица 8 – Отпуск воды по видам экономической деятельности, млн. куб. м

1.	Сельское, лесное и рыбное хозяйство	1,019
2.	Горнодобывающая промышленность	7,226
3.	Обрабатывающая промышленность	25,454
4.	Электроснабжение, подача газа и пара	25,02
5.	Водоснабжение, канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов	16,758
6.	Строительство	1,148
7.	Торговля, ремонт автомобилей	0,525
8.	Транспорт	0,105
9.	Услуги по проживанию и питанию	0,512
10.	Информация и связь	0,034
11.	Финансовая и страховая деятельность	0,01
12.	Операции с недвижимостью	0,001
13.	Профессиональная и научная деятельность	0,046
14.	Деятельность в области административного обслуживания	0,094
15.	Государственное управление и оборона	1,409
16.	Образование	1,409
17.	Здравоохранение и социальные услуги	0,768
18.	Искусство, развлечения и отдых	0,035

Основными потребителями воды являются: население (41,2 млн. куб. м), коммунальные предприятия (22,9 млн. куб. м), производственные предприятия (72,5 млн. куб. м.) и прочие потребители (0,9 млн. куб. м).

SWOT- анализ состояния развития отрасли:

Сильные стороны (S):		Слабые стороны (W):	
1) наличие реки Иртыш и многочисленных озер; 2) достаточный уровень запасов пресных подземных вод.		1) недостаточное использование имеющихся запасов пресных подземных вод.	
Возможности (O):		Угрозы (T):	
1) освоение новых месторождений пресных подземных вод.		1) снижение качества подземных водных источников в результате нарушения режимов эксплуатации скважин, наличия большого количества бесхозных гидрогеологических скважин, техногенного загрязнения подземных вод.	

Основные проблемы:

- 1) недостаточное использование имеющихся запасов пресных подземных вод;
- 2) загрязненность поверхностных вод техногенными отходами.

Инновации и инвестиции

Основные технологические инновации региона связаны с добычей, обогащением и переработкой полиметаллических руд и редкоземельных металлов, энергосбережения, машиностроения, технологий радиационного металловедения, атомной промышленности, захоронения радиационных отходов, переработки мясной продукции.

В состав инновационной инфраструктуры входят:

- 1) Национальный ядерный центр Республики Казахстан;
- 2) ТОО «Восточно-Казахстанский региональный технологический парк «Алтай»;
- 3) Отраслевой технологический парк АО «Парк ядерных технологий»;
- 4) Конструкторское бюро горно-металлургического оборудования;

- 5) Инженерная компания ТОО «Казгипроцветмет»;
- 6) Филиал РГП «Национальный центр по комплексной переработке минерального сырья РК» - «Центр металлургии»;
- 7) Научно-исследовательские институты ВНИИцветмет¹² и Геолого-экологический институт Национального научно-технологического холдинга «Парасат»;
- 8) ВКГТУ им Д.Серикбаева¹³ (региональный офис коммерциализации технологий).

Количество использованных новых технологий и объектов техники в 2012 году - 90, 2013 году – 107, 2014 году – 154.

Несмотря на то, что по объему производства инновационной продукции по итогам 2014 года регион занимал 2-е место по республике после г. Астаны, показатель уменьшился на 11% по сравнению с 2013 годом. В основном, это связано с сокращением внутренних затрат на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (по сравнению с 2012 годом они сократились на 23% и составили в 2014 году – 3 040,6 млн. тенге). Также зарегистрировано снижение патентной активности: количество выданных охранных документов за 2012-2014 годы сократилось с 150 до 139 (на 7%).

54% инновационно - активных предприятий находится в г. Усть-Каменогорске, 18% - г. Семей, 5% - г. Риддер, 6% - в Зырянском районе, остальные 17% приходятся на 14 районов и город Курчатов.

Несмотря на развитость элементов инновационной инфраструктуры и упрочение связей между предприятиями, академическими и сервисными организациями области, показатели инновационной активности имеют разнонаправленную тенденцию (таблица 9).

Таблица 9 – Показатели инновационной деятельности региона

Показатели		2012 г.	2013 г.	2014 г.	В сравнении с республиканскими показателями
Количество инновационно- активных предприятий	Ед.	117	99	157	РК- 1940 (доля ВКО -8,1%)
Уровень активности в области инноваций	%	6,8	5,6	7,6	РК -8,1
Объем инновационной продукции	млрд. тенге	99,3	109,4	97,8	РК -580,4 (доля ВКО -16,8%)
Численность работников, выполняющих научные исследования и разработки	Чел.	1 913	2 269	2 377	РК - 25 793 (доля ВКО -9,2%)

Инвестиции

Доля инвестиций области в общем объеме по республике в 2014 году составила – 5,3%.

За последние 3 года отмечается устойчивый рост инвестиций в экономику области. Объем инвестиций в основной капитал региона составил 910 млрд.тенге (таблица 10).

Таблица 10 – Динамика объема инвестиции в основной капитал по направлениям использования, млн.тенге

Наименование	2012 год	2013 год	2014 год	Темп роста 2014г. к 2013г., %
Всего по области, млн. тенге	263 361,7	301 104,3	345 499,2	114,7
в том числе:				
Сельское, лесное и рыбное хозяйство	9 167,1	14 285,0	14 839,7	103,9
Промышленность	148 029,7	163 248,3	215 076,6	131,7
Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	59 744,0	67 181,7	127 361,2	189,6
Обрабатывающая промышленность	60 872,2	50 317,4	42 418,6	84,3
Электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	20 368,7	31 994,8	33 534,3	104,8
Водоснабжение, канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов	7 044,8	13 754,3	11 762,5	85,5
Оптовая и розничная торговля, ремонт автомобилей и мотоциклов	7 397,4	11 809,5	11 639,4	98,6
Транспорт и складирование	23 251,4	34 988,4	27 117,8	77,5
Операции с недвижимым имуществом	21 607,3	23 856,2	25 096,1	105,2
Здравоохранение и социальные услуги	13 718,8	13 505,7	5 506,5	40,8

Наибольший объем инвестиций приходится на горнодобывающую промышленность - 36,9%; обрабатывающую промышленность - 12,3%; электроснабжение - 9,7%; транспорт и складирование - 7,8%; операции с недвижимым имуществом - 7,3%; строительство - 1,6%; образование - 4,3%; здравоохранение - 1,6%; сельское, лесное и рыбное хозяйство - 4,3%.

Инвестиции по источникам финансирования за 2014 год: собственные средства предприятий и организаций –52,4%, средства республиканского бюджета – 13,5%, местного бюджета – 4,5%, банковские кредиты – 1,9%, прочие заемные средства – 27,7%.

Стабильно растут инвестиции в горнодобывающую промышленность, сельское хозяйство, электроснабжение, снижаются инвестиции в обрабатывающую промышленность (рисунок 4).

¹² В состав входят 14 научно-исследовательских и проектно-конструкторских отделов и лабораторий, из них лабораторий 3 - по охране окружающей среды, 2 - горных, 3 – обогатительных, 3 - металлургических, 3 - вспомогательных, а также 7 функциональных отделов и служб

¹³ ВКГТУ вошел в состав 10 ведущих вузов Казахстана – точек роста для Государственной программы индустриально-инновационного развития (имеет три научно-исследовательских института и 30 научно-исследовательских лабораторий и центров).



Рисунок 4 – Структура частных инвестиций

Доля внешних инвестиций в общем объеме инвестиций в основной капитал в 2014 году возросла до 31,4%, за счет строительства завода по производству титановых слэбов, возобновления строительства Актогайского ГОК с объемом инвестиций 57 млрд. тенге.¹⁴

В 2014 году стартовал проект АО «АзияАвтоКазахстан» по созданию комплекса производств по сварке, окраске кузова и выпуску комплектующих мощностью 120 тысяч единиц в год. Новый промышленный кластер будет создан в партнерстве с Renault-Nissan-АВТОВАЗ. Вложено инвестиций на 5,2 млрд.тенге.

Начата реализация проекта «Увеличение объемов переработки руды и количества выпускаемой продукции на золотоизвлекательной фабрике» ТОО «Алтай Кен-Байыту» с участием иностранного капитала.

Объемы инвестиций в основной капитал в разрезе городов и районов за 2014 год (рисунок 5).

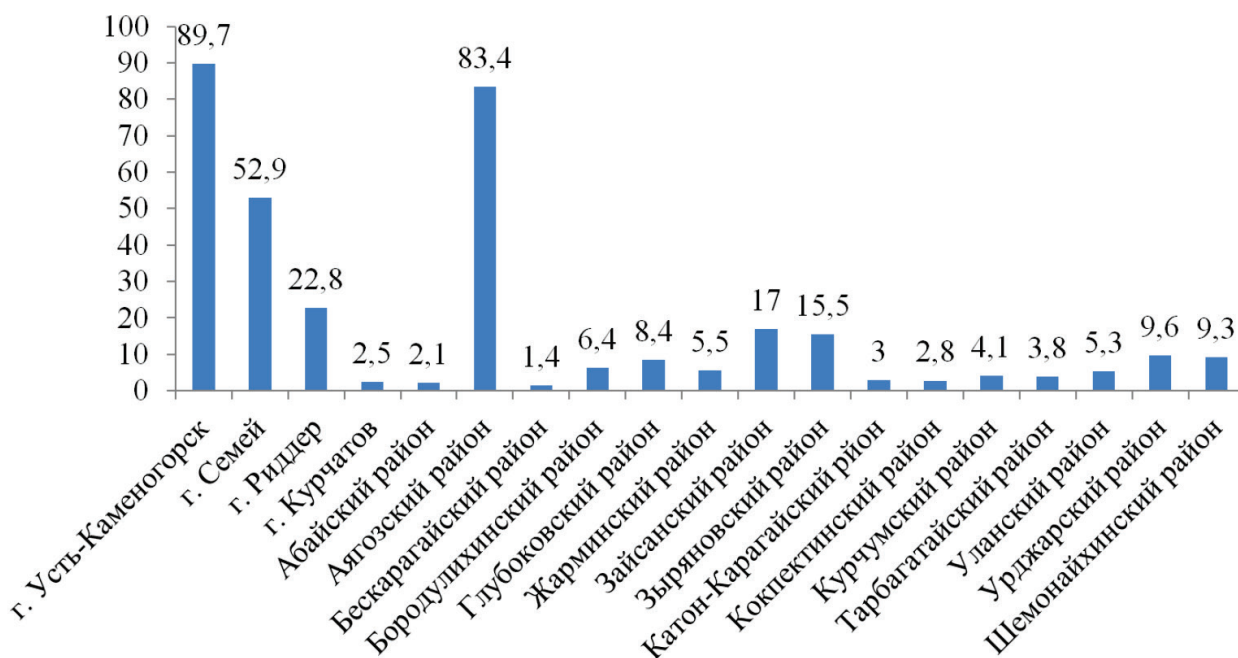


Рисунок 5 – Объем инвестиций в разрезе районов и городов, млрд. тенге

¹⁴ в конце 2013 года строительство было приостановлено в связи с расторжением договора с основным подрядчиком

Индустриальные зоны

В целях ускорения экономического развития области и содействия в обеспечении условий для ведения бизнеса проводится работа по созданию индустриальных зон.

Индустриальная зона «Өркен - КШТ» (г.Усть-Каменогорск, площадь – 33,5 га).

На территории индустриальной зоны осуществляется строительство объектов электро-, водо-, теплоснабжения и транспортной инфраструктуры, включая строительство железнодорожного тупика с разгрузочными площадками.

Планируется разместить следующие производственные объекты:

- 1) ТОО «GEPowersystems» - домостроительный комбинат мощностью 150 000 кв. м. жилья в год с возможностью увеличения проектной мощности. Предварительная стоимость проекта – 18 млн. евро. Занимаемая площадь - 10 га;
- 2) ИП «Дуйсенбай» - цех по производству газоблоков. Предварительная стоимость проекта 32,4 млн. тенге. Занимаемая площадь - 1 га. Создание 17 рабочих мест.

Индустриальная зона г. Усть-Каменогорска, площадь – 26,6 га.

Планируемые проекты:

- 1) ТОО «Техстройинновация» - завод по производству базальтового утеплителя. Объем привлекаемых инвестиций при участии чешской компании составит порядка 5 млрд. тенге;
- 2) ТОО «Усть-Каменогорская бумажная фабрика» - завод по выпуску бумажных изделий, хозяйственно-бытового и санитарно-гигиенического назначения. Стоимость проекта - 52,5 млн. тенге, объем продукции до 20 тыс. рулонов в день, создание 18 новых рабочих мест;
- 3) ТОО «НурБилдинг» - завод по производству топливных брикетов. Стоимость проекта 90 млн.тенге, создание 100 новых рабочих мест;
- 4) ТОО «Нұр Төбе» - домостроительный комбинат. Стоимость проекта – 3 640 млн. тенге.

Индустриальная зона развития бизнеса «Өндіріс» (г. Семей, площадь – 92 га).

Для размещения производств в индустриальной зоне выделены земельные участки следующим инициаторам проектов:

- 1) Проект ТОО «FarrachettyCompany» - завод по производству пенобетонных изделий мощностью 20 куб.м. в сутки. Стоимость проекта – 10 млн. тенге, создано 5 рабочих мест. Реализован в 2014 году;
- 2) ТОО «КХ Игеру» - завод по производству тормозных колодок для подвижного железнодорожного транспорта. Завод введен в эксплуатацию в 2011 году, ведутся работы по оформлению сертификата соответствия на выпускаемую продукцию. Планируемая производительность завода - 500 тыс. шт./год. Стоимость проекта – 1250,0 млн. тенге, создано 20 рабочих мест;
- 3) На территории зоны с 2013 года функционирует ТОО «Биовторполимер», занимающееся утилизацией медицинского оборудования и отходов. В год перерабатывается 100 - 150 тонн медицинских отходов. Создано 10 рабочих мест;

Реализуемые проекты:

- 1) ТОО «AGROPORTAL» - мясоперерабатывающий комбинат, стоимость 4550,0 млн. тенге, мощностью 7 тыс. тонн в год мясных консервов и 7 тыс. тонн колбасных изделий с последующей глубокой переработкой. Планируется создать 250 рабочих мест.
- 2) ИП «Нугуманов» – строительство мини-завода по производству строительных материалов (кирпича, брусчатки, профлиста, металлошифера, стлярных изделий).

Разработано технико-экономическое обоснование на строительство железнодорожного тупика в индустриальной зоне развития бизнеса «Өндіріс».

Дальнейшая деятельность региона по привлечению инвестиций будет осуществляться с учетом новых стимулов для иностранных и внутренних инвесторов, предусматривающих дифференцированный подход для крупных инвесторов в приоритетных секторах экономики¹⁵, а также с учетом запуска на центральном уровне таких институтов, как «одно окно» для инвесторов, инвестиционный омбудсмен.

В рамках Национального плана «100 конкретных шагов» работа региона будет направлена на:

- 1) создание в приоритетных секторах экономики совместных предприятий с «якорными инвесторами»;
- 2) привлечение стратегических инвесторов в сферу энергосбережения через международно признанный механизм энергосервисных договоров;
- 3) привлечение стратегических инвесторов для развития производства молока и молочной продукции;
- 4) привлечение стратегических инвесторов для развития производства и переработки мяса.

Государственно-частное партнерство

В Восточно-Казахстанской области на различных стадиях готовности находятся 24 концессионных проекта на 481 млрд. тенге.

Впервые в области в 2015 году заключены договора концессии по строительству и эксплуатации 11 детских садов, в том числе 6 детских садов в г.Усть-Каменогорск на 4,2 млрд. тенге, 5 детских садов в г.Семей на 2,6 млрд. тенге. Согласно заключенным договорам строительство детских садов будет завершено в 2016 году, срок концессии составляет 20 лет.

В проектах предусмотрена выплата компенсации инвестиционных затрат концессионерам в полном объеме в течение 7 лет с момента ввода объектов.

По аналогичной схеме концессии ведется подготовка необходимой документации для проведения конкурса по определению концессионера для строительства 5 детских садов в г.Усть-Каменогорск на 3,4 млрд. тенге.

В ноябре 2015 года объявлены конкурсы по определению концессионера для строительства и эксплуатации многопрофильной больницы на 300 коек в г.Усть-Каменогорск на 14 млрд. тенге, и детской городской больницы на 200 коек в г.Семей на 7 млрд. тенге. Данные проекты пользуются повышенным интересом казахстанских, турецких, китайских и корейских инвесторов.

На стадии прохождения экспертиз находится проект по строительству мостового перехода через Бухтарминское водохранилище в Курчумском районе стоимостью 23,7 млрд. тенге.

В 2015 году начата разработка документации по строительству мостового перехода через реку Иртыш в створе улицы Виноградова в г.Усть-Каменогорске с выходом на автомобильную дорогу «Усть-Каменогорск-Семей».

Также, на различных стадиях готовности находятся проекты в сфере жилищно-коммунального хозяйства и спорта.

¹⁵ Введены с 1 января 2015 года в соответствии с изменениями в Закон РК «Об инвестициях»

SWOT- анализ состояния развития отрасли:

Сильные стороны (S):	Слабые стороны (W):
1) высокий образовательный уровень населения; 2) наличие элементов инновационной инфраструктуры: вузов, НИИ, инжиниринговых компаний; 3) наличие офиса коммерциализации технологий; 4) наличие крупных предприятий, имеющих подразделения по развитию техники и технологий; 5) положительная динамика инвестиций, включая прямые иностранные инвестиции; 6) наличие индустриальных зон в городах Усть-Каменогорске и Семей; 7) наличие Центра обслуживания инвесторов (ЦОИ); 8) наличие регионального центра государственно-частного партнерства; 9) наличие концессионных проектов с высоким уровнем готовности.	1) слабая связь между наукой и промышленностью; 2) низкий уровень инновационной активности бизнеса; 3) проблемы выборочного статистического наблюдения развития инноваций; 4) отсутствие культуры коммерциализации технологий; 5) отсутствие заинтересованности крупных промышленных компаний во взаимодействии с региональными университетами; 6) ограниченные возможности ЦОИ в рамках действующего законодательства; 7) ограниченные возможности НК «СПК Ертiс» по участию в инвестиционных проектах; 8) сокращение бюджетных расходов на развитие инноваций в связи с ухудшением внешнеэкономической ситуации; 9) отсутствие функционирующей региональной инновационной системы; 10) слабый эффект распространения инноваций в рамках транснациональных компаний, действующих на территории региона; 11) консервация низкой конкурентоспособности устаревших торговых форматов; 12) невозможность получения государственной поддержки в рамках Единой программы поддержки и развития бизнеса «Дорожная карта бизнеса 2020» проектам государственно-частного партнерства; 13) отсутствие механизма страхования валютных рисков концессионеров, реализующих концессионный проект регионального значения.
Возможности (O):	Угрозы (T):
1) использование возможностей ГПИИР для развития инноваций в региональном кластере; 2) использование возможностей Концепции инновационного развития Республики Казахстан до 2020 года и Дорожной карты по ее реализации; 3) расширение взаимодействия с центральными госорганами: Министерством инвестиций и развития, НАТР в вопросах развития инноваций; 4) развитие промышленности, инвестиций и инноваций в рамках Национального плана мероприятий «100 конкретных шагов»; 5) введение новых стимулов и институтов для развития инвестиций в рамках внесения изменений в Закон об инвестициях в 2014 году; 6) привлечение внешних инвесторов в связи с вступлением в ЕАЭС; 7) расширение форм государственно-частного партнерства в рамках Закона Республики Казахстан «О государственно-частном партнерстве».	1) изменение предпочтений внешних инвесторов в связи с ухудшением мировой экономической ситуации.

Основные проблемы:

- сокращение затрат предприятий и **бюджетных расходов** на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы;
- слабые связи между предприятиями, академическими и сервисными организациями области;
- низкий уровень инновационной активности бизнеса;
- отсутствие культуры коммерциализации технологий;
- несовершенство действующего законодательства в области инвестиций;
- отсутствие региональной инновационной системы.

Агропромышленный комплекс

По объему валового выпуска продукции сельского хозяйства среди 16 регионов республики Восточно-Казахстанская область находится на 3-ом месте (11,4%). Объем валового выпуска продукции сельского хозяйства вырос на 23,9% к уровню 2012 года (таблица 11).

Таблица 11 – Динамика выпуска валовой продукции сельского хозяйства

Наименование показателей	Ед. изм.	2012 год	2013 год	2014 год
Валовой выпуск продукции сельского хозяйства	млрд. тенге	237,2	287,7	294,0
Индекс физического объема сельского хозяйства	%	106,2	108,3	101,9

Общая земельная площадь области составляет 28,3 млн. га, в том числе: сельхозугодий - 22,7 млн. га, из них пашни – 1,371 млн. га (6,2%).

Производством сельскохозяйственной продукции занимаются 12,3 тыс. крестьянских хозяйств, 675 сельхозформирований (юридических лиц) и 151,9 тыс. домашних хозяйств (таблица 12).

Таблица 12- Доля сельхозформирований и хозяйств населения в общем объеме производства сельхозпродукции и численности скота по области, %

	2012 год		2013 год		2014 год	
	СХФ	хозяйства населения	СХФ	хозяйства населения	СХФ	хозяйства населения
Производство мяса	42	58	45	55	47	53
Производство молока	24	76	26	74	28	72
Поголовье животных:						
КРС	34	66	38	62	42	58
Овцы и козы	46	54	49	51	51	49
Лошади	51	49	55	45	57	43

Объем поддержки субъектов агропромышленного комплекса в рамках Государственной программы «Агробизнес – 2020» составил 13,5 млрд. тенге и вырос по сравнению с 2012 годом в 2 раза, что дало возможность увеличить долю сельхозформирований в общем объеме производства и поголовья животных.

Однако удельный вес хозяйств населения остается достаточно высоким, что определяет мелкотоварный характер производства продукции отрасли.

Сельское хозяйство области имеет животноводческое направление. Отличительной особенностью является многоотраслевой характер животноводства (рисунок 6, таблица 13).

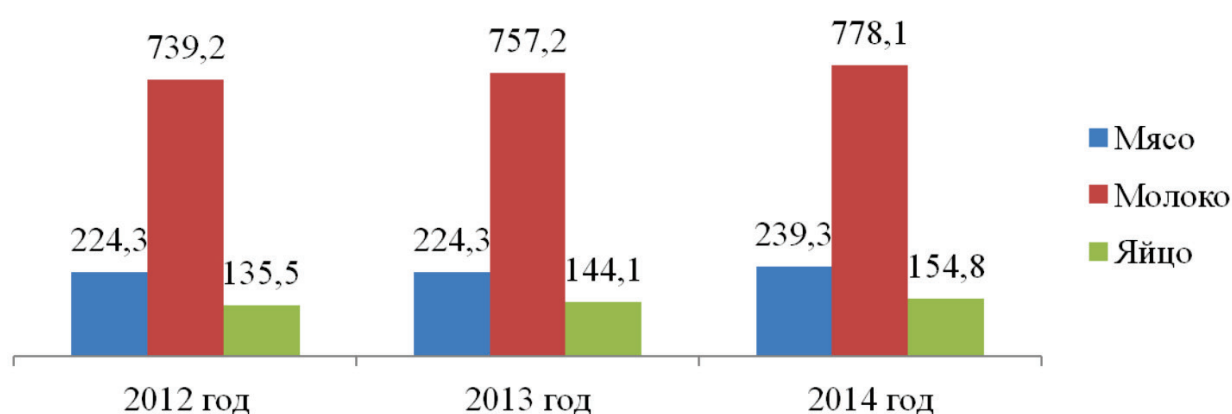


Рисунок 6 – Производство основных видов продукции животноводства за 2012-2014 годы, (тыс. тонн, млн.шт.)

Таблица 13 – Численность скота и птицы за 2012-2014 годы

Наименование показателей	Ед.изм.	2012 год	2013 год	2014 год	2014/2012, %	Доля в республике, %
КРС	тыс.гол.	740,2	769,3	802,1	108,4	13,3
Овец и коз	тыс.гол.	2196,4	2207,2	2161,5	98,4	12,0
Лошадей	тыс.гол.	216	233,7	259	119,9	13,4
Свиней	тыс.гол.	93,5	85,2	65,7	70,3	7,4
Птицы	тыс.гол.	2954,3	3242	3373,8	114,2	9,6
Маралов	тыс.гол.	10	9,6	9,9	99,0	х
Пчелосемей	тыс. п/с	51,1	65,5	77,8	152,3	х

Молочное скотоводство получило развитие в Бородулихинском, Глубоковском, Зырянском, Уланском и Шемонаихинском районах. Производством молока занимаются 57 молочно-товарных ферм (МТФ) с поголовьем коров 18,2 тыс. голов. Количество МТФ за период 2012-2014 годы возросло на 5 единиц, поголовье коров в них - на 1,4 тыс. голов, или на 8,3%.

С 2014 года начата работа по строительству и реконструкции 37 МТФ.

Мясное скотоводство сосредоточено в Аягоском, Бескарагайском, Бородулихинском, Зайсанском, Жарминском, Катон-Карагайском, Кокпектинском, Курчумском, Тарбагатайском, Уланском, Урджарском районах и городе Семей.

Для откорма КРС создано 285 откормочных площадок на 49 тыс. голов мощностью 10 тыс. тонн мяса говядины в год. В рамках реализации проекта «Развитие экспортного потенциала мяса КРС» создано и функционирует 8 репродукторов с поголовьем племенного скота свыше 8 тыс. голов.

Овцеводство развито в сухостепной и полупустынной зонах области. Основное поголовье овец и коз (более 80%) сосредоточено в Тарбагатайском, Аягозском, Урджарском, Абайском, Жарминском, Курчумском, Зайсанском районах и городе Семей. За последние 3 года удельный вес племенных овец увеличился до 9,5%.

Коневодство. Численность лошадей стабильно растет, создаются племенные хозяйства по их разведению, отмечается растущий спрос со стороны других регионов республики на выращенных в области лошадей. В Абайском, Урджарском, Катон-Карагайском, Уланском, Курчумском районах и в хозяйствах города Семей получило развитие кумысное коневодство, создаются цеха по производству и розливу кумыса.

Количество племенных хозяйств за период 2012-2014 годы увеличилось с 29 до 57 хозяйств. Удельный вес племенных лошадей составляет 6,9%.

Свиноводство. За последние годы наблюдается тенденция снижения свиноголовья: с 93,5 тыс. голов в 2012 году до 65,7 тыс. голов в 2014 году. Основная причина – высокая затратность и низкая рентабельность отрасли.

Птицеводство. В области функционируют 3 птицефабрики мясного направления. Имеется положительная динамика производства продукции.

Пчеловодство развито в Катон-Карагайском, Зырянском, Глубоковском, Шемонаихинском, Курчумском, Урджарском, Уланском, Бородулихинском районах.

Для развития отрасли из средств областного бюджета племенным пасакам выделено 98 млн. тенге субсидий, что позволило обеспечить устойчивый рост производства меда, увеличить количество пчелосемей (таблица 14).

Таблица 14 – Динамика развития пчеловодства

	Ед. изм.	2012 год	2013 год	2014 год	2014/2012 году %
Количество племенных пчелохозяйств	Ед.	52	55	64	123,1
Количество пчелосемей	тыс. семей	51,5	65,5	77,8	151,1
Производство меда	тонн	921,5	1304	1415	153,6
Объемы субсидирования	млн. тенге	24,9	26,7	26	104,4

Мараловодство. Около 10 тыс. голов маралов и пятнистых оленей содержатся в хозяйствах Катон-Карагайского (основное поголовье), Зырянского, Кокпектинского, Курчумского, Уланского и Зайсанского районов.

В 2014 году на субсидирование мараловодства из областного бюджета направлено 46,9 млн. тенге.

Внедрено лечение пантовыми препаратами во всех крупных мараловодческих хозяйствах, в санаториях-профилакториях областных центров. Освоен выпуск более чем 40 видов лечебной продукции на основе пантов, крови, мяса, желез внутренней секреции маралов.

Развитие племенного животноводства

Племенная база животноводства представлена 237 хозяйствующими субъектами, из них 3 имеют статус племенного завода и 234 - статус племенного хозяйства, в том числе 87 - в овцеводстве, 71 - в коневодстве, 65 - в пчеловодстве, 10 - в мараловодстве и оленеводстве, по одному хозяйству в свиноводстве и птицеводстве.

Действуют 2 дистрибьютерных центра.

В структуре посевных площадей зерновые и бобовые культуры занимают 45%, подсолнечник – 30%. В области производится 63,5% всего объема производства подсолнечника в республики (таблица 15). Основными зерносеющими районами являются Бородулихинский, Глубоковский, Зырянский и Шемонаихинский.

Таблица 15 - Динамика развития растениеводства

Наименование показателей	Ед. изм.	2012 год	2013 год	2014 год
Производство продукции растениеводства:				
Зерновые	тыс. тонн	581	817	713
Подсолнечник	тыс. тонн	265	309	278
Картофель	тыс. тонн	394	442	459
Овощи	тыс. тонн	220	228	243

Снижение урожайности в 2014 году в целом по области связано с неблагоприятными климатическими условиями (засухой). В то же время зерновые регионы области получили сравнительно хорошие показатели по урожайности: г. Риддер - 27,5 ц/га, Глубоковский и Зырянский районы - по 22 ц/га, Шемонаихинский - 18,4 ц/га, Катон-Карагайский - 16,8 ц/га, Зайсанский - 15 ц/га (таблица 16).

Таблица 16 - Динамика урожайности сельскохозяйственных культур

Наименование показателей	Ед. изм.	2012 год	2013 год	2014 год	2014/2013 году %
Средняя урожайность сельхозкультур:					
зерновых	цен/га	11,0	14,7	13,0	88,4
маслянистых	цен/га	7,7	8,1	7,8	96,3
картофеля	цен/га	168	184	191	103,8
овощей	цен/га	251	253	261	103,2

Для оптимизации структуры посевов сельхозкультур ежегодно проводятся мероприятия по диверсификации посевов. За 2012-2014 годы посевные площади возросли с 1217,6 тыс. га до 1321,7 тыс. га или на 7,7%, в том числе площади по влагоресурсосберегающей технологии увеличены в 1,5 раза, их удельный вес в общей посевной площади зерновых культур составляет 74,7%.

В области насчитывается более 200 тыс. га орошаемых земель, из них используются 90 тыс. га. Намечены меры по восстановлению и вовлечению в оборот 110 тыс. га неиспользуемых орошаемых земель.

Применяются новые прогрессивные методы полива как дождевание и капельное орошение. Площади полива методом дождевания в 2014 году составили 8900 га, капельного орошения - 850 га. За последние 3 года рост составил соответственно в 1,7 и в 2,5 раза.

Функционируют 42 семеноводческих хозяйства, из них 3 хозяйства имеют статус производителя оригинальных семян (оригинаторы), 7 хозяйств - производители элитных семян (элитсемхозы), 32 хозяйства (семхозы) – производители семян 1, 2 и 3 репродукции. В 2014 году семена 1 и 2 класса составили 87,5%.

Ведется целенаправленная работа по обновлению машино-тракторного парка, который почти на 80% выработал срок эксплуатации.

В 2014 году сельхозформированиями приобретено 810 единиц техники на сумму 6050 млн. тенге, в том числе через АО «КазАгроФинанс» - 650 единиц на сумму 5051 млн. тенге.

Средний процент обновления составляет 5,4% при нормативе 10%.

Для наращивания темпов обновления сельскохозяйственной техники разработан комплексный план по её обновлению на 2014-2017 годы, планируется приобрести 3590 единиц новой техники на 25,5 млрд. тенге.

SWOT- анализ состояния развития отрасли:

Сильные стороны (S):	Слабые стороны (W):
<p>1) наличие производственного потенциала:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наличие сельскохозяйственных угодий, - наличие поголовья сельхозживотных: <p>(в области сконцентрировано 13,3% поголовья КРС, 13,5% лошадей и 12,3% поголовья овец и коз, имеющегося в республике);</p> <ul style="list-style-type: none"> - лидирующие позиции в республике: по производству молока, маслосемян подсолнечника, меда и пантов (1 место), по производству мяса и картофеля – 3 место; <p>2) устойчивый рост сельскохозяйственного производства;</p> <p>3) наличие крупных предприятий по переработке масло-жировой, молочной и мясной продукции, в том числе мяса птицы;</p> <p>4) полная обеспеченность населения области основными видами продуктов питания, как мясо, молоко, картофель, овощи и мука.</p>	<p>1) физическая и моральная изношенность сельскохозяйственной техники и оборудования;</p> <p>2) низкая эффективность орошаемого земледелия;</p> <p>3) низкая доля племенного скота;</p> <p>4) недостаточная кормовая база;</p> <p>5) недостаточная развитость современной инфраструктуры в сельскохозяйственном производстве;</p> <p>6) слабая развитость сети заготовительных организаций;</p> <p>7) неполная загруженность производственных мощностей предприятий переработки;</p> <p>8) мелкотоварность производства;</p> <p>9) дефицит квалифицированных кадров в АПК;</p> <p>10) низкий уровень привлечения инвестиций из-за недостаточности залогового имущества.</p>
Возможности (O):	Угрозы (T):
<p>1) полное использование потенциала АПК:</p> <ul style="list-style-type: none"> - развитие современных молочно-товарных ферм, организация закупа молока от населения и увеличение загрузки производственных мощностей предприятий молочной промышленности; - расширение площадей орошаемых земель за счет реконструкции ГТС; - внедрение новых современных технологий в производстве; <p>2) повышение конкурентоспособности продукции за счет модернизации производства и реализации новых инновационных проектов;</p> <p>3) максимальное обновление парка сельскохозяйственной техники;</p> <p>4) увеличение экспортного потенциала продукции мясного и молочного скотоводства, пчеловодства;</p> <p>5) укрупнение сельскохозяйственного производства путем стимулирования и оказания господдержки субъектам АПК;</p> <p>6) развитие сети заготовительных организаций;</p> <p>7) наличие земельных и водных ресурсов для развития орошаемых земель;</p> <p>8) привлечение стратегических инвесторов для развития производства молока и молочной продукции, а также переработки мяса.</p>	<p>1) повышение специфических рисков аграрной сферы: влияние неблагоприятных погодных условий, стихийных бедствий, вспышка особо опасных болезней животных и др.;</p> <p>2) отток рабочей силы из села в город;</p> <p>3) усиление конкуренции на агропродовольственном рынке, в том числе в рамках ЕЭП и вступления РК в ВТО.</p>

Основные проблемы:

- 1) мелкотоварность производства, концентрация производства животноводческой продукции в личных подсобных хозяйствах;
- 2) низкий удельный вес породных овец.

- 3) слабая кормовая база;
- 4) отсутствие развитой инфраструктуры заготовки и переработки шерсти и кожевенно-мехового сырья, невостребованность шерсти имеющимися предприятиями для ее переработки;
- 5) недостаточно развитая производственная инфраструктура;
- 6) неразвитость сети заготовительных организаций и их низкая эффективность;
- 7) низкая доступность к кредитным ресурсам мелких субъектов, недостаток основных и оборотных средств у большинства сельхозтоваропроизводителей;
- 8) неполная загруженность производственных мощностей предприятий переработки и снижение сбыта продукции ввиду наличия на рынке аналогичной импортной продукции по низким ценам;
- 9) недостаточный уровень технической оснащенности машино-тракторного парка;
- 10) слабое внедрение новых прогрессивных технологий в производстве;
- 11) отток сельского населения, в том числе квалифицированных кадров на селе.

Ветеринария

На территории Восточно-Казахстанской области эпизоотическая обстановка по особо опасным заболеваниям животных стабилизирована. В очагах, где были зарегистрированы вспышки ящура, проведены все соответствующие ветеринарно-санитарные мероприятия.

Проводится работа по идентификации сельскохозяйственных животных с присвоением идентификационных номеров и занесением в специальную базу данных с выдачей ветеринарного паспорта (таблица 17).

Таблица 17 – Данные по идентификации сельскохозяйственных животных, голов

Вид животного	2012 год		2013 год		2014 год	
	план	факт	план	факт	план	факт
Крупно - рогатый скот	220211	226131	232049	313209	243527	264653
Мелко - рогатый скот	1847591	1847591	743913	1046223	711824	713721

Созданы 19 самостоятельных отделов ветеринарии и 20 коммунальных государственных предприятий, 221 ветеринарный пункт.

Завершена работа по материально - техническому оснащению ветеринарных организаций и ветеринарных пунктов, закуплены автомашины «ДУК» и «САНГ ИОНГ», передвижные инсинираторы, скотовозы, стационарные и передвижные фиксаторы с загонном, оргтехника, ветеринарное оборудование и инвентарь.

Увеличилось на 1,2% (2014 год -326) в сравнении с 2012 годом количество объектов ветеринарно-санитарного убоя скота.

С целью эпизоотического благополучия из местных бюджетов выделяются финансовые средства на реконструкцию, строительство и содержание скотомогильников. В результате проводимой работы снизилось количество вспышек заболеваний (таблица 18).

Таблица 18 – Данные по количеству вспышек заболеваний животных за 2012-2014 год

Показатели	2012 год		2013 год		2014 год	
	Бешенство	Ящур	Бешенство	Ящур	Бешенство	Ящур
Количество вспышек	36	2	21	3	20	0

Туризм

Восточный Казахстан, несмотря на особенности климатических условий¹⁶, обладает потенциалом развития туризма: в регионе 24 природоохранных зоны общенационального значения площадью 1,7 млн. га, свыше 600 памятников истории и свыше 100 памятников туризма.

Ключевыми местами туристского интереса являются гора Белуха, Австрийская дорога, озера Алаколь и Маркаколь, Бухтарминское водохранилище, каньон Киин-Кериш, природно-исторический памятник Акбаур, мемориальный комплекс дома-музея Абая Кунанбаева в Жидебай-Борили, мавзолеи Козы Корпеш-Баян Сулу, Енлик-Кебек, памятник Ыргызбай-ата.

Территория Казахстанского Алтая, благодаря своему уникальному ландшафту и биологическому разнообразию, входит в число 200 приоритетных глобальных экологических регионов, определенных Международной Организацией «WWF Living Planet».

По итогам 2014 года туристские услуги в области оказывают 70 туристских фирм (27 туроператоров и 43 турагента), количество зарегистрированных мест размещения - 331 объект (2012г. - 245), с номерным фондом в 6557 номеров (2012г. - 5032) и единовременной вместимостью 21088 койко-мест (2012 г. – 15918)¹⁷ (таблица 19).

Таблица 19– Динамика показателей развития туризма за 2012-2014 годы

Наименование показателя		Ед.изм.	2012 год	2013 год	2014 год
1	Количество обслуженных посетителей в местах размещения / темп роста к предыдущему году: - резиденты -нерезиденты	Чел.	357093 (106%) 18317 (94%)	368184 (103%) 18846 (103%)	433784 (118%) 19279 (102%)
2	Количество мест размещения/ темп роста к предыдущему году	Ед.	245 (100%)	277 (113%)	331 (119%)
3	Объем услуг, оказанный местами размещения /темп роста к предыдущему году	Млн. тенге	2613,9 (116%)	2940,3 (112%)	3677,8 (125%)

¹⁶ В силу климатических условий основной туристский сезон длится 3-4 месяца в году, что влияет на ценовую политику и вызывает необходимость проработки спектра услуг для круглогодичной загрузки объектов

¹⁷ Данные Комитета по статистике МНЭ РК за 2014 год

По состоянию на 1 января 2015 года область занимает первое место в республике по количеству мест размещения. Ежегодно увеличивается статистика внутреннего туризма: последние 3 года регион занимает 3-е место по Казахстану после городов Астана и Алматы.

Отрасль имеет важное значение для экономики региона: доля объема услуг туризма составила в 2014 году 27,5% от общего объема сферы услуг региона или 3677,8 млн. тенге (в 2012 г – 2962,2 млн. тенге или 22,2%). Количество занятых в отрасли составило в 2014 году 2049 чел (8,9% от общего числа занятых в регионе).

Согласно Концепции развития туристской отрасли Республики Казахстан до 2020 года северная и восточная часть региона имеет потенциал для создания туристского кластера (рисунок 7).



Рисунок 7 – Модель кластерного развития туризма в Казахстане

Концепцией определены 6 приоритетных дестинаций: водохранилище Бухтарма, река Ертыс - озеро Зайсан, Катон-Карагайский природный парк, озеро Маркаколь и Калжирский каньон, Риддер - Анатау и Ивановские горы, город Семей с перспективой расширения на всю территорию области, включая Алакольский государственный природный заповедник, государственный историко-культурный заповедник «Берель».

Для районов и городов области характерна следующая специализация в сфере туризма:

- экологический туризм (в Катон-Карагайском, Курчумском районах, в г.Риддере);
- культурно-познавательный (в г.Усть-Каменогорске, г.Семей, в Абайском, Тарбагатайском и Уланском районах);
- лечебно-оздоровительный и медицинский (в г.Семей, Катон-Карагайском, Урджарском районах);
- пляжный (в Зыряновском, Уланском, Курчумском и Урджарском районах);
- горнолыжный (в Глубоковском, Зыряновском районах и г. Риддер);
- сельский туризм (в Катон-Карагайском, Курчумском районах и в г. Риддере).

В 2014 г. наибольший объем услуг оказан местами размещения в г.Усть-Каменогорске (34,3%), г. Семей (13,6%), в Урджарском (12,7%), Зыряновском районе (12,5%), Глубоковском районах (7,6%).

В рамках программы по развитию перспективных направлений туристской индустрии Республики Казахстан на 2010-2014 годы 18 реализованы:

- модернизированы горнолыжные базы «Алтайские Альпы» и «Нуртау»;
- открыты спа - отель «Arasan Alakol Resort Hotel» и база отдыха «Керуен» на озере Алаколь в Урджарском районе;
- открыт спортивно-оздоровительный комплекс «Байтерек» в Зайсанском районе.

За счет инвестиций частного сектора за этот период запущено 32 объекта туристской отрасли, включая: гостиницу «Дедеман» – г.Усть-Каменогорск, базу отдыха «RiddeHutter» - г.Риддер, гостиницу «Нуржау» - Катон-Карагайский район, оздоровительный центр «Сад долголетия» - г. Усть-Каменогорск, базу отдыха «Мелада» - Зыряновский район, кемпинг «Маралды» - Жарминский район.

Для продвижения туристских продуктов организована трансляция рекламных видеороликов на международных, казахстанских выставках, аккредитованных в республике посольствах, изготовлен фильм о «Туристском потенциале Восточно-Казахстанской области», создана интерактивная карта Восточно-Казахстанской области - viziteast.kz, проводятся информационные туры по историческим местам для представителей республиканских СМИ и туроператоров. Ежегодно проводится международная выставка «Открой для себя и миру Восток».

Ведется работа по привлечению местного населения к обслуживанию туристов и развитию сельского туризма за счет предоставления гостевых домов, продажи сувенирной продукции, реализации продуктов питания, экологического просвещения. В 2013 году в целях оказания поддержки ремесленникам и мастерам прикладного искусства область приняла участие в работе 5-ти крупнейших международных туристских выставках.

В целях развития экологического туризма разработаны и утверждены экологические маршруты и тропы на особо охраняемых

¹⁸ Программа была разработана в целях реализации Государственной программы по форсированному индустриально-инновационному развитию Республики Казахстан на 2010 - 2014 годы, утвержденной Указом Президента Республики Казахстан от 19 марта 2010 года № 958

природных территориях, трансграничные маршруты.

В 4 вузах и 5 колледжах области ведется подготовка кадров для отрасли. Однако качество профессиональной подготовки не соответствует требованиям работодателей.

Казахстанским институтом развития индустрии совместно с международной консалтинговой компанией «IPK International» (Германия) разработан Мастер-план кластерной программы развития туризма Восточно-Казахстанской области.

Мастер - план стал основой включения региона в качестве одного из 5 национальных кластеров Концепции развития туризма в Республике Казахстан до 2020 года.

Разработана Дорожная карта развития туристской отрасли региона на 2015-2017 г.г., в нее входит 50 инвестиционных проектов, включая строительство и модернизацию объектов придорожного сервиса (г. Риддер, Семей, Уланский, Курчумский, Жарминский, Курчумский районы), горнолыжных комплексов, ресторанов, гостевых домов на общую сумму 3,9 млрд. тенге. Реализация Дорожной карты развития туристской отрасли на 2015-2017 г.г. позволит создать свыше 15 тыс. новых рабочих мест, ввести в строй более 10 тыс. новых койко-мест.

SWOT- анализ состояния развития отрасли:

Сильные стороны (S):	Слабые стороны (W):
<p>1) выгодное экономико-географическое положение области;</p> <p>2) биоразнообразии, разнообразии ландшафтов, наличие уникальных памятников природы, культуры и истории;</p> <p>3) стартовый потенциал для развития туризма по территориям области:</p> <ul style="list-style-type: none"> - экологический туризм (г. Риддер, Катон-Карагайский и Курчумский районы); - культурно-познавательный (г. Усть-Каменогорск, г. Семей, Абайский, Тарбагатайский и Уланский районы); - лечебно-оздоровительный и медицинский (г.Семей, Катон-Карагайский, Урджарский районы); - пляжный (Зыряновский, Уланский, Курчумский и Урджарский районы); - горнолыжный (г. Риддер, Глубоковский, Зыряновский районы). - сельский туризм (Катон-Карагайский, Курчумский районы и г. Риддер) <p>4) наличие Дорожной карты развития туристской отрасли региона на 2015-2017 г.г.;</p> <p>5) наличие Плана мероприятий по межрегиональному сотрудничеству 4-х регионов - «Совместный план мероприятий по использованию туристических зон Восточно-Казахстанской, Карагандинской и Алматинской областей до 2015 года»;</p> <p>6) наличие в регионе вузов и колледжей по подготовке кадров для индустрии туризма;</p> <p>7) активное бизнессообщество, неправительственные организации;</p> <p>8) конкуренция в местах размещения (первое место в республике по количеству мест размещения);</p> <p>9) наличие интерактивной карты Viziteast.kz.</p>	<p>1) отсутствие развитой инфраструктуры туризма, в том числе плохое состояние дорог, ведущих к туристским объектам;</p> <p>2) низкий уровень профессионализма в туристском бизнесе, несоответствие качества и уровня обслуживания ценам на предоставляемые туристские услуги;</p> <p>3) слабый уровень сетевого взаимодействия между различными местными участниками цепочки добавленной стоимости в сфере туризма;</p> <p>4) отсутствие целевой программы развития туризма в Казахстане</p>
Возможности (O):	Угрозы (T):
<p>1) перспективы кластеризации в рамках Концепции развития туризма в РК;</p> <p>2) господдержка развития инфраструктуры в рамках Плана мероприятий «Нурлы жол – путь в будущее»;</p> <p>3) развитие детско-юношеского туризма в рамках Программы развития сферы услуг в РК;</p> <p>4) участие в мероприятиях «ЭКСПО – 2017»;</p> <p>5) развитие межрегионального сотрудничества в отрасли;</p> <p>6) Привлечение частного капитала к инвестициям в гостиничный и ресторанный бизнес;</p> <p>7) Сотрудничество с национальными профессиональными ассоциациями в сфере туризма;</p> <p>8) Повышение качества подготовки в местных колледжах и вузах, краткосрочные курсы повышения квалификации в рамках сотрудничества с международными организациями для потребностей индустрии туризма в рамках Государственной Программы развития образования в РК.</p>	<p>1) ухудшение экологической ситуации в регионе;</p> <p>2) влияние неблагоприятной внешнеэкономической ситуации на деятельность туристических организаций.</p>

Проблемы отрасли:

- 1) высокий моральный и физический износ материальной базы объектов размещения;
- 2) плохое состояние транспортной инфраструктуры;
- 3) проблемы санитарного состояния рекреационных зон;
- 4) слабое сотрудничество местных представителей туристского и гостиничного бизнеса в рамках профессиональных ассоциаций;
- 5) низкое качество обслуживания в местах размещения;
- 6) высокие цены на туристические продукты.

Малое и среднее предпринимательство

Приоритетным направлением развития экономики области является развитие малого и среднего бизнеса.

По итогам 2014 года объем выпускаемой субъектами МСП продукции увеличился на 12,3 % относительно объема 2012 года и составил 548,8 млрд. тенге (таблица 20).

Таблица 20 – Отдельные показатели развития МСП в регионе

Показатели	ед. изм.	2012 год	2013 год	2014 год
Количество зарегистрированных субъектов МСП	ед.	127112	137597	145 987
Количество активных субъектов МСП	ед.	72762	77951	79 915
Доля активных в общем количестве зарегистрированных субъектов МСП	%	57,2	56,6	54,7
Численность занятых в МСП	чел.	221551	220472	224016
Выпуск продукции субъектами МСП	млрд. тенге	481,4	513,8	548,8

Наибольшая доля зарегистрированных субъектов МСП традиционно приходится на индивидуальных предпринимателей (далее – ИП). В среднем, 79% зарегистрированных субъектов МСП приходится на ИП.

Количество крестьянских фермерских хозяйств за анализируемый период снизилось на 2010 единиц, с 14 862 единиц в 2012 году до 12 830 единиц в 2014 году.

Количество юридических лиц увеличилось на 1196 единиц с 13 446 единиц в 2012 году до 14 642 единиц в 2014 году. В структуре зарегистрированных субъектов МСП на юридические лица в среднем за три года приходилось 11,4 %.

По оперативным статистическим данным доля МСП в валовом региональном продукте (далее – ВРП) по итогам 2014 года составила 14,6 %, что на 0,8% ниже уровня 2012 года (14,6 %).

По сравнению с другими регионами в 2014 году по данному показателю область заняла 13 позицию по Республике.

В целях поддержки и развития малого и среднего предпринимательства реализуется Программа «Дорожная карта бизнеса – 2020» (далее – ДКБ-2020).

Для ее реализации из республиканского бюджета за 2012 – 2014 годы выделено 4,8 млрд. тенге.

За 2012 – 2014 годы в рамках ДКБ-2020 просубсидировано 317 проектов, частичное гарантирование предоставлено по 48 кредитам, выдано 19 грантов на сумму 325,0 млн. тенге (таблица 21).

Таблица 21 – Количество проектов, получивших финансовую поддержку в рамках Программы «Дорожная карта бизнеса – 2020» в разрезе инструментов

Инструменты поддержки	2012 год	2013 год	2014 год
Субсидирование, в том числе по всем направлениям	124	61	132
Гарантирование	6	6	39
Гранты		9	10
Развитие производственной инфраструктуры	5	5	6

В результате реализации мер по ДКБ-2020 в 2012 – 2014 годы сохранено более 19,3 тыс. и дополнительно создано более 4,2 тыс. рабочих мест.

В рамках ДКБ-2020 реализуется 4-е направление «Нефинансовая поддержка предпринимателей» (таблица 22).

Таблица 22 – Количество участников прошедших обучение в рамках Программы «Дорожная карта бизнеса – 2020» в разрезе компонентов

Инструменты поддержки	2012	2013	2014
Бизнес - советник 1	1378	1575	1391
Бизнес - советник 2	-	-	299
Обучение топ-менеджмент	21	34	32
Деловые связи	36	26	42
Старшие сеньоры	-	2	2
Школа молодого предпринимателя	-	127	60
Стажировка за рубежом	3	6	5

Из выделенных средств Национального фонда Республики Казахстан в 2014 году на поддержку и кредитование малого и среднего бизнеса 56 предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности получили кредиты на 4118,8 млн. тенге. Это позволило предприятиям значительно увеличить объемы производства товарной продукции.

Торговля

В регионе функционируют 11331 объектов торговли (сеть магазинов розничной торговли, торговые дома), 78 торговых рынков всего на 9743 места, из них 2 являются коммунальными.

В целях сдерживания цен на основные продовольственные товары, часть торговых площадей отдается под реализацию продукции стабилизационного фонда по фиксированным ценам (без торговой надбавки). Реализация товаров сельхозтоваропроизводителями осуществляется с минимальной торговой надбавкой, не превышающей 10%.

За 2014 год объемы розничного товарооборота составили 563,8 млрд. тенге, оптового товарооборота – 690,8 млрд. тенге, с ростом к уровню 2013 года на 16,3% и на 9,5% соответственно (таблица 23).

Таблица 23 – Основные показатели работы торговли

Показатели	Ед. изм.	2012 год	2013 год	2014 год
ИФО розничной торговли	%	118,4	109,8	108,2
Количество торговых объектов с торговой площадью не менее 2000 кв. метров, с видом деятельности «Розничная торговля»	Ед.	21	21	21

По показателю розничного товарооборота за 2014 год регион занимает 4 место в республике после Алматы, Астаны и Карагандинской области.

Доля сферы розничной торговли в структуре ВРП в 2014 году составила 26%, что на 0,3 процентного пункта выше, чем в 2013 году (25,7%).

В 2014 году проведено 620 продовольственных ярмарок, где реализовано продукции на сумму 2,3 млрд. тенге. Основной объем розничной торговли приходится на г. Усть-Каменогорск (52%), г. Семей (25%), г. Риддер (4%), Зырянский район (3%), Аягзский, Глубоковский, Урджарский – по 2% (на остальные 11 районов и г. Курчатов -12%).

Развитие сферы осуществлялось согласно Программе по развитию торговли в Республике Казахстан на 2010 - 2014 годы, направленной на развитие современных торговых форматов, увеличение доли крупных торговых сетей в розничном товарообороте, а также повышение требований к инфраструктуре торговых рынков.

Несмотря на положительную динамику, процесс идет медленно. Для региона характерна высокая значимость рынков и низкая доля современных торговых форматов: основная доля продаж (70,2%) приходится на товарооборот физических лиц, занимающихся индивидуальной предпринимательской деятельностью. Доля розничной торговли на рынках составляет 16,7% (что выше среднереспубликанского уровня – 14,5%). Крупные торговые предприятия занимают 4% (в среднем по Казахстану – 15,7%, в г. Алматы – 32%, Атырауской области – 27,1%).

Основная причина, замедляющая модернизацию розничной торговли, заключается в скрытом сопротивлении теневого рынка, недостаточности стимулов для бизнеса, низкой компетенции у предпринимателей. Несмотря на наличие в программе «Дорожная карта бизнеса 2020» мер поддержки для строительства современных торговых объектов, использование этих инструментов сдерживается из-за низкого залогового обеспечения.

Дальнейшее развитие розничной торговли в регионе будет осуществляться с учетом Программы по развитию сферы услуг в РК до 2020 года в направлении модернизации торговых рынков, развития электронной торговли; развития современных торговых форматов.

SWOT- анализ состояния развития отрасли:

Сильные стороны (S):	Слабые стороны (W):
<ol style="list-style-type: none"> 1) субъекты МСБ составляют значительный процент занятости населения (31,4% в 2014г.); 2) активное развитие сельского предпринимательства в регионе; 3) Наличие хороших связей между РПП и акиматом области; 4) Наличие партнерских программ между крупным бизнесом и МСБ; 5) Системная работа акимата по устранению административных барьеров для МСБ; 6) Положительная динамика развития объемов торговли и обеспечения занятости населения; 7) Сформированная система мониторинга розничных цен на социально значимые товары. 	<ol style="list-style-type: none"> 1) Недостаток собственных оборотных средств, залогового имущества у субъектов МСБ; 2) Слабая теоретическая и практическая подготовка предпринимателей, дефицит квалифицированных кадров; 3) Концентрация МСБ в городской местности и 3 районах (в 12 сельских районах недостаточный уровень развития МСБ); 4) Недостаточная кооперация и специализация представителей МСБ региона 5) Слабая инвестированность сектора розничной торговли региона; 6) Высокая значимость рынков и низкая доля современных торговых форматов; 7) Незрелость электронной торговли.
Возможности (O):	Угрозы (T):
<ol style="list-style-type: none"> 1) Финансовая поддержка бизнеса в рамках программы «Дорожная карта бизнеса 2020», направленной на строительство новых торговых объектов современного формата; 2) Партнерство с малыми и средними предприятиями соседних регионов России в рамках ЕАЭС; 3) Использование регулятивных механизмов для поэтапного запрещения деятельности торговых объектов, не соответствующих определенным требованиям. 	<ol style="list-style-type: none"> 1) Неблагоприятные изменения в макроэкономической среде: валютный курс, процентная ставка; 2) Усиление конкуренции в рамках ЕАЭС и ВТО; 3) Влияние на МСБ снижения спроса на продукцию системообразующих компаний в условиях ухудшения внешнеэкономической ситуации; 4) Рост теневого товарооборота розничных торговых рынков; 5) Консервация низкой конкурентоспособности устаревших торговых форматов

Проблемы отрасли:

- 1) низкая доля современных торговых форматов;
- 2) недостаток собственных оборотных средств, залогового имущества у субъектов МСБ;
- 3) недостаточный уровень развития МСБ в сельской местности;
- 4) слабая теоретическая подготовка предпринимателей;
- 5) недостаточная кооперация и специализация представителей МСБ региона.

Межрегиональное сотрудничество

Основными направлениями межрегионального сотрудничества области являются:

1) машиностроение:

- автомобилестроение – поставка различных марок легковых и грузовых автомобилей во все регионы Казахстана;
- сельскохозяйственное машиностроение – поставка сельхозтехники во все регионы Казахстана;

2) поставка металлургической продукции для нужд машиностроения Актюбинской, Карагандинской, Павлодарской областей;

3) предоставление курортно-рекреационных услуг, в том числе использование потенциала шести наиболее значимых рекреационных зон области: северо-восточной (Белухинской), восточной (Маркакольской), северной (Риддерской), западной (Семейской), центральной (Бухтарминское водохранилище, Сибирские озера, Дубыгалинские), южной (Алакольской), в основном, для жителей города Алматы, Алматинской и Павлодарской областей.

На основе Соглашения о сотрудничестве и расширении межрегиональных связей между Павлодарской и Восточно-Казахстанской областями осуществляется взаимное сотрудничество в следующих сферах: энергетика, сельское хозяйство, машиностроение, медицина, транспортные перевозки, образование.

В целях развития межрегионального сотрудничества осуществляется реализация Плана мероприятий по межрегиональному сотрудничеству Алматинской, Восточно-Казахстанской, Карагандинской и Павлодарской областей.

За 2013-2014 годы в Восточно-Казахстанской области из различных источников закуплено товаров на сумму 80,2 млрд. тенге, в том числе:

1) у юридических лиц-резидентов области – 20,3 млрд. тенге или 25,4% от общего объема;

2) у юридических лиц-резидентов других областей – 59,8 млрд. тенге или 74,6%;

Как отмечено выше, за 2 года Восточно-Казахстанская область закупила у предприятий-резидентов товаров по оптовой торговле на сумму 80,2 млрд. тенге. Наибольший объем товаров закуплен у предприятий г. Алматы на сумму 34,5 млрд. тенге, что составляет 43,0% от общего объема товаров, закупленных у резидентов. У предприятий Алматинской области закуплено на сумму 7,8 млрд. тенге (доля – 9,7%), Павлодарской – 5,9 млрд. тенге (7,5%), Актюбинской – 1,0 млрд. тенге (1,3%) и г. Астаны – 2,6 млрд. тенге (3,2%).

Вместе с тем, в число основных поставщиков товаров в Восточно-Казахстанскую область входят предприятия-резиденты Южно-Казахстанской области с объемом товаров на 4,4 млрд. тенге (доля – 5,5%), Северо-Казахстанской области – 2,4 млрд. тенге (3,0%).

За 2013-2014 годы объем поставок товаров юридическими лицами-резидентами Восточно-Казахстанской области в другие регионы Казахстана составил 29,2 млрд. тенге (таблица 24).

Основной объем сбыта товаров пришелся на Костанайскую область в сумме 2,6 млрд. тенге, что составляет 8,9% от общего объема товаров. Потребителям г. Алматы осуществлена поставка продукции на сумму 2,0 млрд. тенге (доля – 7,0%), г. Астаны – 1,8 млрд. тенге (6,1%), Актюбинской области – 0,9 млрд. тенге (3,0%).

Таблица 24 - Объем закупленных товаров у юридических лиц-резидентов Республики Казахстан по регионам за 2013-2014 годы

год / наименование области	Актюбинская область	Алматинская область	Южно-Казахстанская область	Павлодарская область	Северный Казахстан	г. Алматы	г. Астана	Костанайская область
Закуплено товаров из других областей в ВКО, млн.тенге								
2013 год	74,4	4 158,6	3260,2	2740,3	1537,3	17557,1	588,3	0
2014 год	962,1	3613,7	1150,1	3213,8	831,4	16907,8	1965,5	706,2
Поставка товаров из ВКО в другие области, тыс.тенге								
2013 год	860,7	0	0	52,9	0	74,07	1426,6	1338,6
2014 год	0	0	12,2	327,7	213,0	1954,2	354,5	1252,1

Наиболее активными регионами-инвесторами в область являются города Алматы (84,2 млрд. тенге или 98,1% от общего объема инвестиций в область других регионов РК) и Астана (1,3 млрд. тенге или 1,5%), а также Карагандинская область (328,1 млн. тенге или 0,3%).

В то же время, Восточно-Казахстанская область активно инвестирует в Акмолинскую (3,9 млрд. тенге или 90,6% от общего объема инвестиций области в другие регионы РК), Павлодарскую (125,4 млн. тенге или 2,9%), Костанайскую (65,0 млн. тенге или 1,5%) и Карагандинскую (63,8 млн. тенге или 1,5%) области.

Межрегиональное сотрудничество с другими странами в области осуществляется за счет различных меморандумов и соглашений. Так, основным партнером области в Российской Федерации является Алтайский край.

Сотрудничество с Алтайским краем осуществляется по таким направлениям как: развитие взаимовыгодных торгово-экономических связей, создание совместных предприятий, организация выставок, ярмарок, развитие региональной инфраструктуры, оздоровление окружающей среды, сотрудничество в областях здравоохранения, образования, науки и техники.

Одним из важнейших направлений межрегионального сотрудничества области является сотрудничество с КНР. Так, между Восточно-Казахстанской областью и Тарбагатайским округом СУАР КНР сотрудничество осуществляется в рамках создания «зеленого коридора» в поставках продукции сельского хозяйства из Тарбагатайского округа СУАР КНР, развитии приграничного туризма, в сотрудничестве приграничных городов.

¹⁹ Данные за 2013 год

Территориальное (пространственное) устройство

В целях обеспечения устойчивого развития и повышения качества жизни населения в территориально-пространственном отношении Восточно-Казахстанская область будет развиваться с учетом основных положений Прогнозной схемы территориально-пространственного развития страны, государственных и правительственных программ, а также документов, разработанных на местном уровне.

Исходя из основных стратегических и программных документов такими территориями («точками роста») являются город Усть-Каменогорск – областной центр области, урбанистический центр, один из опорных городов Центрально-Восточного макрорегиона, города областного значения и моногорода (Семей, Риддер, Курчатов, Зыряновск, Серебрянск), малые города (Аягоз, Зайсан, Шемонаиха, Шар), административные центры районов и опорные сельские населенные пункты (ОСНП).

Город Усть-Каменогорск

Численность населения областного центра составляет 316,9 тысяч человек (22,7% населения области). В городе сосредоточено более 60% промышленного производства области: крупные предприятия цветной металлургии, машиностроения, пищевой промышленности.

Конкурентными преимуществами города являются территориальная близость к Китаю, России, наличие высококвалифицированных кадров для реального сектора, наличие инновационной инфраструктуры, развитая транспортная инфраструктура.

Перспективы развития города:

Развитие в качестве города-хаба - опорного каркаса Центрально-Восточного макрорегиона (за счет реализации проектов межрегиональной сети автодорог «Усть-Каменогорск – Семей – Павлодар». Кроме того, проект «Центр-Восток» по направлению «Астана – Павлодар – Калбатау – Усть-Каменогорск» станет проектом, связывающим центр и восточный регион).

Расширение транзитных возможностей через развитие автомобильных дорог по направлениям РФ-КНР и РФ – юг РК.

Город Семей

Численность города составляет 313,7 тысяч человек (22,5% населения области). Территория, административно подчиненная городу Семей, занимает 9,8% территории области. За период 2012-2014 годы численность населения города выросла на 2,4%, что соответствует приросту населения за этот же период в г. Усть-Каменогорске.

К городу относится 16 сельских, поселковых округов, которые объединяют 39 сельских населенных пунктов. Определены 3 опорных села: Знаменка (расстояние до г. Семей - 60 км), Кайнар (от г. Семей до с. Кайнар проложена дорога республиканского значения «Семей - Кайнар»; расстояние до г. Семей - 270 км), Новобаженово (расстояние до г. Семей - 53 км).

Конкурентные преимущества:

- 1) по территории региона проходит магистральный автотранспортный коридор Омск – Майкапчагай;
- 2) наличие ведущих компаний по добыче и переработке золотосодержащей руды;
- 3) близость к крупнейшим рынкам-импортерам продукции (Россия, Китай);
- 4) наличие производственного потенциала в АПК;
- 5) по территории города протекает река Иртыш, на которой расположено Шульбинское водохранилище.

Перспективы развития города связаны с развитием горно-металлургического комплекса, машиностроения и стройиндустрии, АПК, туризм.

Моногорода

Город Риддер является приграничным регионом, занимает 1,2% территории и имеет 3,6% населения области (49,7 тысяч человек). Специализация: металлургия и горнодобывающая индустрия (3-е место по объему промышленности в области). Город расположен в 134 км от областного центра на автомагистрали Усть-Каменогорск – Риддер – граница РФ, железнодорожная ветка «Защита-Лениногорск».

Конкурентные преимущества заключаются в расположении города Риддер в зоне влияния города Усть-Каменогорск, наличии сопутствующих производств для горнодобывающего комплекса, туристского потенциала.

Перспективы развития города связаны с развитием рудной базы ТОО «Казцинк» (разработкой трех действующих месторождений «Риддер-Сокольского», «Тишинского», «Шубинского», переселением трудоспособного населения из трудоизбыточных регионов РК, развитием зимних видов туризма и спорта.

Город Курчатов является городом областного значения, численность населения составила 12087 человек (0,9% населения области). В городе отмечается рост населения. Город расположен в северо-западной части области, на границе с Павлодарской областью. Территория города занимает 11 тыс. га. Расстояние до г. Усть-Каменогорска составляет 350 км, до г. Семей – 130 км, до г. Павлодара – 220 км.

Курчатов является центром развития атомной науки Казахстана. Функционирует градообразующее предприятие РГП «Национальный ядерный центр РК» и его филиалы, где задействовано 1,7 тыс. человек или 23,3% от экономически активного населения.

Конкурентными преимуществами являются наличие инновационной инфраструктуры и высококвалифицированных кадров.

Перспективы развития города связаны с созданием научного кластера, центров комплексной дозиметрии и переработки радиоактивных отходов и источников ионизирующего излучения, а также организацией производства строительных материалов.

Город Зыряновск является административным центром Зыряновского района, в городе проживает 37,6 тысяч человек (7% населения области). Через город проходит железнодорожная ветка Защита-Зыряновск, автомагистраль республиканского значения Усть-Каменогорск – Зыряновск – Рахмановские ключи. Расстояние от областного центра 177 км.

Конкурентные преимущества заключаются в наличии развитого горно-металлургического комплекса и потенциала сельского хозяйства.

Перспективы развития города связаны с восполнением сырьевой базы ТОО «Казцинк», развитием гидроэнергетики, а также зимних видов туризма и спорта и производства сувенирной продукции.

Город Серебрянск является городом районного значения, находится в Зыряновском районе, проживает 9 тысяч человек (0,6% населения области). Расположен в 80 км от областного центра, через город проходит железнодорожная ветка Защита-Зыряновск.

Конкурентные преимущества заключаются в расположении вблизи Бухтарминского водохранилища и наличии развитого гидроэнергетического комплекса.

Перспективы развития города связаны с развитием химической промышленности, стройиндустрии и туризма.

Малые города

Город Аягоз является административным центром Аягозского района с численностью населения 37,7 тыс. человек (2,7% населения области). Город находится на автомобильной и железнодорожной артериях в 310 км от г.Усть-Каменогорска и в 800 км

от г.Алматы. Город занимает стратегически выгодное географическое положение в самом центре региона и является центром торговли, услуг и транспорта для прилегающих сельских районов.

Конкурентными преимуществами являются развитая транспортная инфраструктура, потенциал для развития сельскохозяйственной и пищевой отраслей, а также изготовления строительных материалов, высокая доля молодежи в структуре населения.

Перспективы развития города связаны с развитием торгово-логистической деятельности, строительной отрасли (производство мраморной муки) и переработки сельскохозяйственной продукции (мясокомбинат, производство молока).

Город Зайсан является административным центром Зайсанского района, с численностью населения 16 тыс. человек (1,1% населения области). Город находится на автомобильной дороге республиканского значения «Омск-Майкапчагай», в 460 км от г. Усть-Каменогорска. На китайской стороне расположен населенный пункт Зимунай – центр приграничной торговли. Ближайшая железнодорожная станция - Жангизтобе, на железной дороге Алматы - Семей, находится на расстоянии 378 км от г. Усть-Каменогорска.

Конкурентные преимущества заключаются в наличии природных ресурсов (газ, нефть, уголь, минеральная вода) и сельскохозяйственных угодий, близости китайской границы с пограничным переходом.

Перспективы развития связаны с дальнейшим освоением месторождений нефти и газа, развитием агропромышленного комплекса и торгово-логистической деятельности.

Город Шар расположен на северо-востоке Жарминского района, расстояние от областного центра составляет 165 километров, от районного центра – 50 км. По географическому месторасположению город находится вдоль автомобильных и железнодорожных магистралей республиканского значения. Численность населения города составила 7,6 тысяч человек (0,5% населения области), в городе наблюдается сокращение численности населения.

Конкурентными преимуществами являются развитая транспортная инфраструктура, близость к городам Семей и Усть-Каменогорск, наличие стройиндустрии.

Перспективы развития города связаны с расширением сектора по ремонтному обслуживанию железнодорожных перевозок, использованием потенциала ветровой энергетики, освоением минерально-сырьевых ресурсов.

Город Шемонаиха является административным центром Шемонаихинского района. Расположен в северо-восточной части области, в 105 км от г. Усть-Каменогорск. В городе имеется крупная железнодорожная станция, через которую проходят автодороги республиканского значения по направлению в город Семей и Российскую Федерацию. Численность населения города составила 18,2 тысяч человек (1,3% населения области).

Конкурентные преимущества заключаются в экономически выгодном географическом положении, близости крупных рынков сбыта продукции (городов Усть-Каменогорск, Семей и приграничных районов Алтайского края Российской Федерации), наличии ГКМ с возможностью расширения сырьевой базы.

Перспективы развития города связаны с развитием транспортно-логистических услуг, горнодобывающей отрасли, сельского хозяйства и производством продуктов питания.

Развитие сельских территорий

В сельской местности имеется 15 центральных (районных), 16 сельских больниц, 175 врачебных амбулаторий, 58 ФАПов, 345 медпунктов, 58 медицинских работников без содержания отдельного помещения.

Сеть общеобразовательных учреждений на селе представлена 525 школами, в них обучаются 79,2 тысяч детей.

Оказывают услуги 270 библиотек, 283 клубов и домов культур, 1 музей.

Из 752 сельских населенных пунктов области централизованное водоснабжение функционирует в 316 или 69% (392301 чел) от общего населения.

Общая протяженность сельских дорог местного значения, согласно «Титульного списка автомобильных дорог областного и районного значения ВКО», составляет 8475,5 км., в том числе асфальтобетонных дорог - 251,9 км, с черным покрытием - 3807,2 км, гравийно-щебеночным покрытием - 3588,7 км, грунтовых – 827,7 км.

Отсутствует электричество в 9 селах, не обеспечены телефонной связью 3 сельских населенных пункта (0,9%).

Основной целью является динамический рост экономики и уровень социально-экономического развития сельских населенных пунктов, увеличение количества сельских населенных пунктов с высоким потенциалом развития.

Меры государственной поддержки направлены на развитие инфраструктуры прежде всего в опорные сельские населенные пункты и села с высоким и средним потенциалом развития, обеспечивающим необходимый уровень доходов сельских жителей.

В области насчитывается 69 сел (9%) с высоким потенциалом развития, 602 села (80%) со средним, 79 сел (11%) с низким потенциалом. Статус опорных имеют 31 село (таблица 25).

Таблица 25. Динамика численности населения в опорных сельских населенных пунктах

№	Район/статус	Количество ОСНП	Название ОСНП	Численность населения	Численность населения	+/- численности населения, чел./%	
				на 01.01.2012, чел.	на 01.01.2015, чел.	человек	%
1	Абайский	3	Каскабулак	1302	1259	-43	96,7
			Кокбай	1955	1956	1	100,1
			Саржал	1934	1950	16	100,8
2	Аягозский	1	Тарбагатай	2181	1807	-374	82,9
3	Бескарагайский (приграничный)	1	Канонерка	1593	1455	-138	91,3

4	Бородулихинский (приграничный)	2	Новая Шульба	3077	2919	-158	94,9
			Новопокровка	2751	2717	-34	98,8
5	Глубоковский	1	Черемшанка	3443	3434	-9	99,7
6	Город Семей	3	Знаменка	1800	1810	10	100,6
			Кайнар	1991	1715	-276	86,1
			Новобаженово	2229	1937	-292	86,9
7	Жарминский	3	Жарык	980	815	-165	83,2
			Ушбиик	1423	1431	8	100,6
			Шалабай	1143	1052	-91	92,0
8	Зайсанский (приграничный)	2	Карабулак	2172	2348	176	108,1
			Каратал	3069	3218	149	104,9
9	Зырянковский	1	Парыгино	1842	1471	-371	79,9
10	Катон-Карагайский (приграничный)	3	Алтын-бель	1666	1596	-70	95,8
			Катон-Карагай	4915	3581	-1334	72,9
			Урыль	1542	1185	-357	76,8
11	Кокпектинский	2	Преображенское	1627	1616	-11	99,3
			Самарка	6626	6308	-318	95,2
12	Курчумский (приграничный)	2	Буран	1654	1732	78	104,7
			Теректы	3425	3611	186	105,4
13	Тарбагатайский (приграничный)	1	Акжар	6534	5662	-872	86,7
14	Уланский	2	Бозанбай	2492	2111	-381	84,7
			Таврическое	4289	3524	-765	82,2
15	Урджарский (приграничный)	3	Маканчи	12441	12794	353	102,8
			Кабанбай	4509	4242	-267	94,1
			Таскескен	2974	3072	98	103,3
16	Шемонаихинский (приграничный)	1	Выдриха	2373	2206	-167	93,0
ИТОГО				91952	86534	-5418	94,1

На региональном уровне в рамках программы «Развитие регионов до 2020 года» разработаны и утверждены комплексные программы развития моногородов на 2015-2017 годы, развития районных центров и опорных сельских населенных пунктов на 2014-2018 годы, областной план мероприятий по развитию центров округов сел и поселков на 2014-2018 годы, план мероприятий по развитию приграничных районов на 2014-2020 годы.

Предусмотрены мероприятия по развитию экономической деятельности, социальной и инженерной инфраструктуры, транспортной доступности и созданию центров оказания государственных и коммерческих услуг.

За 2012 -2014 годы на развитие села направлено 29,2 млрд. тенге, в том числе 14,6 млрд. тенге внебюджетных средств. Реализовано более 2 тысяч проектов, создано 1466 рабочих мест.

По опорным селам за 3 года (2012-2014 годы) снизилось количество безработных на 32,5% или на 172 человека. Создано 7082 дополнительных рабочих мест, в том числе постоянных 3944. Количество малообеспеченных семей снижено на 38,5% или на 723 семьи. Количество индивидуальных предпринимателей увеличилось на 52,2% или 442 единицы.

В 2014 году в 11 районных центрах области на реализацию 305 проектов направлено 7,4 млрд. тенге, в 195 центрах сельских округов, сел и поселков реализовано 1150 мероприятий на 19,6 млрд. тенге.

Акимами районов, сельских и поселковых округов ведется работа по анализу резервов, ищутся возможности по увеличению объемов инвестирования в развитие реального сектора.

Наблюдается тенденция роста среднемесячной заработной платы в сельской местности.

Средний размер пенсии составляет свыше 28000 тенге.

Рост заработной платы, пенсии, пособий положительно влияет на рост денежных доходов населения. Денежные доходы в среднем на душу по обследованным домашним хозяйствам составили 47331 тенге.

Вместе с тем, на селе широко распространены неденежные формы дохода от приусадебных хозяйств. На каждого члена домашнего хозяйства в сельской местности в месяц приходится по 3500 - 4000 тенге продукции, произведенной в личном хозяйстве.

Особо остро стоит проблема развития массового спорта, прежде всего из-за отсутствия материально-технической базы. Из имеющихся в сельской местности 449 спортивных залов 400 находится в общеобразовательных школах и используется для проведения учебных занятий. Только 2,6 % спортивных сооружений доступны для занятий всего населения.

Сеть спортивных и физкультурно-оздоровительных сооружений характеризуется слабым оснащением, низким качеством и крайне неравномерным их размещением. Вследствие этого, в учебном процессе общеобразовательных школ области такие дисциплины, как «лыжная подготовка», «гимнастика», не выполняются или выполняются не в полном объеме.

Приграничные территории

Приграничными территориями являются город Риддер, Бескарагайский, Бородулихинский, Зайсанский, Катон-Карагайский, Курчумский, Тарбагатайский, Урджарский, и Шемонаихинский районы, в которых проживает 376,6 тыс. человек или 27% от общей численности населения области.

Отмечается тенденция снижения численности населения в приграничных районах, что отрицательно сказывается на развитии данных районов.

Основными причинами снижения численности населения в приграничных регионах являются: отсутствие работы, миграция населения в города и прилегающие районы, естественная убыль, отсутствие условий проживания (в некоторых населенных пунктах отсутствуют центральное водоснабжение и канализация, слабо развитая социальная сфера и торговля).

Кроме того, существует неблагоприятный инвестиционный климат из-за слабо развитой рыночной инфраструктуры. Поэтому объемы инвестиций на сегодня недостаточны для структурных изменений в экономике. В результате доходы от приграничной торговли продолжают оставаться в руках «челноков», мелких и средних частных фирм.

Вместе с тем следует отметить высокий потенциал развития приграничных районов по использованию земель сельскохозяйственного назначения, возможности развития туристской отрасли, приграничной торговли.

Например, в городе Риддер сосредоточены основные природные достопримечательности Рудного Алтая, которые привлекают многочисленных туристов не только Казахстана, стран СНГ, но и дальнего зарубежья. В Катон-Карагайском районе расположен Государственный национальный природный парк, Курчумский район представлен Маркокольским национальным заповедником и озером Маркаколь.

Кроме того, будет уделено внимание развитию инфраструктуры приграничного сотрудничества (пограничные переходы, контрольно-пропускные и таможенные посты), включая меры по их совместному с соседними государствами строительству и использованию.

В настоящий момент для создания торгово-экономического сотрудничества с КНР и открытия туристического маршрута на озеро Маркаколь в Курчумском районе прорабатывается открытие нового пункта пропуска в районе заставы Ашалы Теректинской пограничной комендатуры войсковой части № 2535.

План мероприятий по развитию приграничных районов области на 2014-2020 годы предусматривает привлечение инвестиций, дальнейшее развитие экономической деятельности, социальной и инженерной инфраструктуры по 8 направлениям: диверсификация экономики приграничных районов, развитие малого и среднего бизнеса, транспортно-логистической инфраструктуры, природоохранные мероприятия и использование трансграничных рек, туристической инфраструктуры, развитие социальной и инженерной инфраструктуры, содействие росту занятости.

В ходе реализации вышеуказанного плана за 2014 год создано 1559 рабочих мест.

SWOT – анализ территориального развития:

Сильные стороны (S):	Слабые стороны (W):
1) благоприятные почвенно-климатические условия для развития сельского хозяйства, что является основным источником дохода сельских жителей; 2) географическое положение, позволяющее вести торговые и деловые отношения с соседними странами.	1) недостаточный уровень развития сети объектов социальной инфраструктуры, отсутствует или затруднен доступ к объектам социальной инфраструктуры в отдаленных сельских населенных пунктах; 2) территориально неравномерное распределение доходов на душу населения; 3) неравномерный доступ сельского населения к услугам образования, здравоохранения, культуры и спорта снижающий уровень человеческого потенциала в сельских районах.
Возможности (O):	Угрозы (T):
1) разработка системных мер для длительного прикрепления действующих медицинских кадров и специалистов в сфере образования к месту работы и привлечения молодых специалистов, в том числе в сельские населенные пункты; 2) развитие потенциала опорных и других сельских населенных пунктов; 3) развитие туристской отрасли и приграничной торговли, предоставление земельных участков вновь прибывшему населению.	1) снижение численности населения.

Для городов области характерны основные проблемы:

- 1) тенденция сокращения численности населения (миграционная убыль, отрицательный естественный прирост, отток молодого населения);
- 2) зависимость экономики городов от градообразующих предприятий;
- 3) низкий уровень диверсификации местной экономики и отсутствие современных технологий в агроиндустрии, пищевой промышленности;
- 4) высокая ресурсо- и энергоемкость производства продукции, низкая конкурентоспособность производимой продукции;
- 5) низкая инвестиционная привлекательность городов;

- 6) неблагоприятная экология и высокий уровень заболеваемости социально-значимыми болезнями;
- 7) высокий износ инфраструктуры ЖКХ;
- 8) неудовлетворительное состояние значительной части жилого фонда в большинстве городов.

Для сельских и приграничных районов области характерны следующие основные проблемы:

- 1) тенденция сокращения и численности населения (миграционная убыль, отрицательный естественный прирост, старение населения);
- 2) зависимость экономики регионов от градообразующих предприятий;
- 3) мелкотоварность сельскохозяйственного производства;
- 4) высокий износ объектов социальной, транспортной инфраструктуры и жилищно-коммунального хозяйства, проблемы доступа к базовым социальным услугам, ограничения доступа к широкополосному Интернету;
- 5) высокий риск стихийных бедствий в результате паводков и схода снежных лавин;
- 6) наличие исторических и текущих загрязнений окружающей среды;
- 7) сокращение контингента учащихся школ, вследствие демографических и миграционных процессов;
- 8) необеспеченность отдаленных населенных пунктов регулярным сообщением;
- 9) недостаток квалифицированных кадров;
- 10) неразвитость системы торгового и бытового обслуживания.



Образование

Развитие сферы образования осуществляется в рамках Государственной программы развития образования на 2010-2020 годы, в которой определены мероприятия по обеспечению доступности и качества образования в регионе.

Дошкольное воспитание и обучение

Приняты меры по сохранению и расширению сети дошкольных организаций, обеспечению доступности предшкольной подготовки 5-6 летних детей. В 2014 году сеть детских дошкольных организаций по сравнению с 2012 годом увеличена на 80 организаций, количество мест возросло на 9,8%. Дети 5-6 летнего возраста полностью охвачены предшкольной подготовкой.

Охват дошкольным образованием детей в возрасте от 3 до 6 лет составил 98,2% (69360 детей) (таблица 26).

Все регионы, за исключением Абайского, Аягозского, Бескарагайского, Зырянского районов и города Семей, полностью обеспечили охват детей дошкольным образованием. Низкий показатель охвата в городе Семей (92,1%).

Количество детей, состоящих в очереди в дошкольные организации, – 24,9 тысяч детей, из них почти 80% в возрасте от 1 до 3 лет – 19,6 тысяч детей. Наибольшая потребность в местах в городах: Семей (43,9%), Усть-Каменогорск (23,2%), Риддер (6,1%) и Зайсан (6,2%).

Помимо необходимости удовлетворения спроса на места в дошкольных учреждениях для детей от 1 до 3 лет, актуально стоит вопрос повышения качества педагогических кадров (доля педагогов высшей и первой категории в городской местности составила 23,7%, в сельской местности 10,6%).

Общее среднее образование

Ведется работа по подготовке перехода на 12-летнее общее среднее образование, обеспечению доступности и качества образования, в пилотном режиме отрабатывается переход на подушевое финансирование.

На 1 января 2015 года функционировало 676 государственных школ, 11 коррекционных учебных заведений, 8 вечерних и 5 негосударственных школ. Число школ с обучением на 3 языках – 6, в том числе 2 - Назарбаев Интеллектуальные школы (таблица 27).

Основной проблемой является значительный износ зданий школ.

На начало 2015 года 18 школ (2,7%) признаны аварийными (в 2012 - 71 школа - 8,7%), 2 школы с 3 сменным обучением (г.Курчатов и пригородная зона г. Семей), 16 школ имеют значительный дефицит ученических мест (6 школ в г. Аягоз – 1149 ученических мест, 10 школ в г. Семей – 2622 ученических места).

284 школы находятся в приспособленных помещениях, 443 – со сроком эксплуатации свыше 30 лет, 386 школ из 676 (57,1%) являются малокомплектными.

Проведена оптимизация сети школ с учетом строительства новых взамен аварийных и высвобождения полупустующих школ в непригодных помещениях, количество школ сократилось на 22.

Все школы области компьютеризированы. Обеспеченность компьютерами в общеобразовательных школах в 2014 году составила 7 учащихся на один компьютер²⁰. К широкополосному Интернету подключено 52,1% школ (затраты на подключение школ в отдаленных аулах в разы превышают возможности организаций образования).

Остается недостаточным оснащение материально-технической базы школ предметными кабинетами и оборудованием. В 2014 году количество школ, оснащенных кабинетами новой модификации, составило 58,5%, рост к 2012 году на 8,8% (таблица 28).

²⁰ Вместе с тем около 30% компьютеров устарели и находятся в нерабочем состоянии.

Таблица 26 – Динамика развития сети дошкольных организаций

Показатели	2012 год	2013 год	2014 год	2014г/2012 г.(+,-)
Количество детских садов, ед.	183	209	235	52
Количество детей в детских садах, чел.	32166	37761	37108	4942
Кол-во мини-центров, ед.	561	565	590	29
Количество детей в миницентрах, чел.	27205	29701	32252	5047
Общий охват детей в возрасте от 3 до 6 лет %	95,8	97,4	98,2	+2,4 п.п.

Таблица 27 – Динамика сети государственных дневных общеобразовательных школ в 2012-2014 годах

	2012 год	2013 год	2014 год	2014 г/2012г.(+,-)
Количество школ	698	687	676	-22
контингент, чел.	167586	167746	169629	+2043

Таблица 28 – Оснащенность школ предметными кабинетами

Показатели	Количество	Обеспеченность, %
Мультимедийные кабинеты	454	67,2
Кабинеты физики	402	64,8
Кабинеты химии	352	56,8
Кабинеты биологии	282	46,0

Оснащенность школ предметными кабинетами менее 50% в 4-х районах (Жарминский – 46,2%, Катон-Карагайский – 48,7%, Тарбагатайский – 50,8%, Шемонаихинский - 49,5%).

В школах области работают 20,7 тыс. педагогических работников, из них женщин 16,6 тыс. или 80,1 %, в том числе в сельской местности – 65 %. В 2014 году число учителей с высшей и первой категорией увеличилось и составило 53,7%²¹ (2012г. – 51%).

В 2014 году заключены договоры со 195 молодыми педагогами по программе «С дипломом в село». Потребность в педагогических кадрах уменьшилась по сравнению с 2013 годом на 53% и составила 141 человек. Наиболее остро стоит вопрос с преподавателями для малокомплектных школ.

Растет качество образования. Мониторинг результатов единого национального тестирования показывает: в 2014 году средний балл составил 78,04 балла (8 место по республике²²). Количество учеников победителей международных олимпиад и конкурсов в 2014 году - 105 (в 2012 – 75).

В летний период функционирует 35 загородных детских оздоровительных лагерей, из них: 3 круглогодичных лагеря (2 государственных), 32 загородных лагеря (21 - государственный). Отсутствуют загородные лагеря в Абайском, Аягозском, Бескарагайском районах. В 2014 году охват детей летним отдыхом, оздоровлением и занятостью составил 97% (2012 год - 97%).

В 2014-2015 учебном году функционируют 121 организация дополнительного образования с охватом 86580 учащихся (51%)²³, из них 72 организации расположены в приспособленных помещениях.

Развитие полиязычия

Поэтапный переход на полиязычное образование для формирования грамотной личности, владеющей несколькими языками, определен в Государственной программе развития образования РК на 2011-2020 годы. Владение английским языком в нашей стране становится таким же актуальным, как и владение казахским и русским языками.

Для решения этой задачи школы области обеспечены квалифицированными кадрами, способными к реализации полиязычного обучения школьников.

Несмотря на обновленное содержание казахстанских учебников, в том числе по языковым дисциплинам, уровень владения устной речью у учащихся имеет тенденцию к снижению. Основной причиной является несовершенство учебно-методических комплексов, отсутствие в них дидактических и аутентичных материалов, несоответствие содержания учебников требованиям Государственного общеобязательного стандарта среднего образования 2012 года.

Защита прав и интересов детей

На 1 января 2015 года проживало 3502 детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей. Из них: в интернатных организациях – 1181 человек (35%), оставшиеся 65 % переданы под опеку и патронатное воспитание²⁴ (2013г. – 67%).

С 2011 года реализуется пятилетний Комплексный план по поддержке детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, и акция «Мейірім» по обеспечению жильем детей этой категории. Акцией охвачен 1861 ребенок (в 2014 г. на счета детей в АО «Жилстройсбербанк» перечислено более 211 млн. тенге, в 2012 – 79 млн.тенге).

С февраля 2014 года действует проект «Восточный Казахстан-территория без сиротства», основной задачей которого является передача воспитанников детских домов в семью.

В 2014 году насчитывалось 12264 ребенка с ограниченными возможностями (в том числе 28% дошкольного и 72% школьного возраста). 32% детей этой категории охвачены специальным образованием (в 2012 – 26%).

Наряду с 17 специальными организациями, в 128 общеобразовательных школах (19%) созданы условия по психолого-педагогическому сопровождению детей с ограниченными возможностями. В этих школах совместно со здоровыми сверстниками обучаются **1813 (14,7%)** детей, при республиканском показателе 10%, на дому обучается – 725 человек, которым для дистанционной

²¹ 6 место в республике. За 2012-2014 г.г. 1,5 тыс учителей прошли повышение квалификации по 3 уровневой Кембриджской системе

²² в 2013 – 13 место по республике

²³ По итогам 2014 года 1 место в республике

²⁴ альтернативные формы устройства детей направленные на их социализацию

помощи в обучении по основам наук реализуется проект «Окно в мир!». Для этого подготовлены 136 преподавателей надомного обучения, закуплено оборудование.

Для решения социальных проблем, в том числе защиты прав и интересов детей, в области создано международное учреждение «Институт счастливой семьи». Учреждение создано для включения в процесс создания и продвижения общегосударственного бренда «Казахстанская счастливая семья» население нашего региона. Основной задачей определена система семейных ценностей, укрепление традиционной, крепкой многодетной семьи, уважающей свои родовые устои и умеющей брать на себя ответственность за свою жизнь, семью.

Не решена проблема дефицита кадров со специальным образованием, а также проблема открытия дошкольных групп для детей-аутистов.

Техническое и профессиональное образование, поддержка молодежи.

Сеть организаций технического и профессионального образования включает 80 колледжей, из них 14 колледжей в сельской местности. Большая их часть сконцентрирована в городской местности (70%), в каждом сельском районе есть, как минимум, один колледж (в Зырянском районе - 6).

В учебных заведениях ТиПО обучаются 38,8 тыс. человек²⁵, в том числе по государственному образовательному заказу 18,3 тыс. человек (или 47%). Подготовка кадров осуществляется по 122 специальностям (230 квалификаций). По техническим и сельскохозяйственным специальностям обучаются 16,2 тыс. человек (или 42% от общего контингента).

В связи с демографическими процессами существует тенденция ежегодного снижения контингента учащихся (снижение более чем на 10% в 2014 – 2012г.г.) сети учреждений ТиПО. По итогам 2014 года снизилась доля охвата молодежи типичного возраста (14-24 лет) техническим и профессиональным образованием (план – 16,8%, факт – 15,4%) по причине выезда молодежи региона для обучения в колледжах городов Астаны и Алматы.

Материально-техническая база колледжей нуждается в дальнейшем развитии²⁶. Количество нуждающихся в общежитиях – 1089 человек²⁷. Колледжи сельскохозяйственного направления остро нуждаются в современной сельскохозяйственной технике.

Растет доля организаций ТиПО, использующих систему электронного обучения в регионе в 2012 году – 4,3%, 2013 году-5,6%, 2014 году-11,1%.

С целью реализации Программы индустриально-инновационного развития сформированы советы по подготовке кадров на областном и районном уровне, а также отраслевые советы (аграрной отрасли, туризма, металлургической и строительной отрасли). Деятельность советов направлена на сокращение разрыва между спросом реального сектора и предложением ТиПО.

В регионе созданы условия стопроцентного обеспечения базами практик студентов колледжей. Проблемой остаётся оплата труда студентов во время практики (2014г. – доля оплачиваемой практики 28%). Наиболее успешно работают в направлении подготовки кадров ТОО «Казцинк», АО «УМЗ», АО «Бухтарминская цементная компания», ТОО «Восток-молоко», АО «АЗИЯ АВТО», ТОО «Востокпромтехмонтаж».

Сравнительный анализ картины трудоустройства выпускников системы ТиПО ВКО за три года показывает положительную динамику²⁸ (рисунок 8).

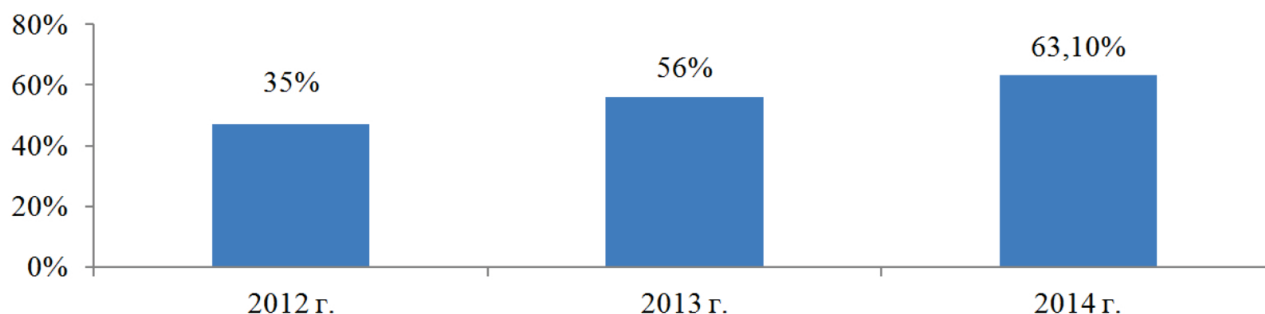


Рисунок 8 – Динамика трудоустройства выпускников ТиПО

При поддержке Палаты Предпринимателей ВКО и Германского общества по международному сотрудничеству в колледжах с 2012 года внедряются технологии дуальной системы обучения, которая подразумевает изменение учебного плана, увеличение практических часов. В 2014 году по дуальной системе обучения учащиеся учились в 23 учебных заведениях по 27 специальностям в 71 предприятии, охват студентов составил 5,7% от общего количества студентов²⁹. На начало 2015 года в дуальное обучение вовлечено 41 учебное заведение и 103 предприятия.

В регионе наблюдается тенденция выбытия старшего поколения инженерно-педагогических кадров в колледжах. Не смотря на создание 8 опорных колледжей (ресурсных центров), являющихся центрами повышения качества инженерно-педагогических работников, доля кадров высшей и первой категории за 3 года снизилась на 5% (в 2012г. – 46%, в 2014г. – 41%)³⁰. Кроме того, действующая система доплат за категорию не стимулирует повышение квалификации.

Для повышения качества образования, помимо проблем с материально-техническим и кадровым обеспечением, в приоритете вопрос независимой аттестации государственных колледжей. Для прохождения аттестации государственные колледжи нуждаются в финансировании, которое в действующем бюджете не предусмотрено.

²⁵ Данные 2014 года

²⁶ Бюджетные ресурсы для ее модернизации начали выделяться с 2011 года. За период с 2011 по 2014 год только 48% колледжей обновили материально-техническую базу

²⁷ Проблема обеспеченности общежитиями наиболее остро стоит для городов Усть-Каменогорск и Семей

²⁸ Сведения подтверждены ГЦВП

²⁹ в 2014 году Колледж строительства и Многопрофильный технологический колледж города Усть-Каменогорск установили связи с германскими партнерами

³⁰ Педагоги после ВУЗов, поступая на работу в систему ТиПО не имеют категории

SWOT- анализ состояния развития отрасли:

Сильные стороны (S):	Слабые стороны (W):
1) сокращение очередности в дошкольные учреждения, увеличение охвата детей дошкольным воспитанием и обучением; 2) сокращение количества аварийных школ, школ с 3-х сменным обучением, снижение дефицита ученических мест; 3) пилотная апробация подушевого нормативного финансирования среднего образования облегчит переход на новые форматы финансирования; 4) система ТиПО региона является экспериментальной площадкой республики по внедрению новых механизмов управления; 5) успех инициатив региона по поддержке сирот и детей, оставшихся без попечения родителей; 6) успех инициативы региона по дистанционному обучению детей с ограниченными возможностями	1) сохранение очередности в детские дошкольные организации, особенно по ясельным группам; 2) недостаточное материально-техническое оснащение организаций образования, в т.ч. кабинетами новой модификации, специальной техникой и оборудованием, современной компьютерной техникой; 3) в дошкольных и школьных организациях недостаточный уровень профессионализма педагогов, дефицит методистов-предметников, педагогов-дошкольников, специалистов по инклюзивному образованию и кадров для малокомплектных школ; 4) ухудшение отдельных показателей качественного состава учителей иностранного языка (увеличение среднего возраста, снижение доли учителей с высшей категорией); 5) недостаточное оснащение организаций образования мультимедийными-лингфонными кабинетами; 6) дефицит общежитий в организациях ТиПО; 7) дефицит в организациях ТиПО инженерно-педагогических кадров; 8) значительный износ материальной и технической базы организаций образования.
Возможности (O):	Угрозы (T):
1) строительство новых детсадов в рамках государственно-частного партнерства, новых школ взамен аварийных; 2) оснащение организаций образования, в т.ч. кабинетами новой модификации в рамках государственной программы развития образования; 3) реализация в качестве эксперимента билингвальных и полиязычных образовательных программ; 4) возможность использования цифровых образовательных ресурсов (ЦОР) в рамках e-learning; 5) повышение квалификации школьных педагогов по трехуровневой системе; 6) трудоустройство выпускников ТиПО на объектах государственной программы индустриально-инновационного развития; 7) международные гранты для развития системы ТиПО	1) значительное количество школ со сроком эксплуатации свыше 45 лет; 2) отток преподавателей и мастеров производственного обучения из организаций технического и профессионального образования в связи с низким уровнем оплаты труда.

Основные проблемы:

- 1) дефицит мест в учреждениях детского дошкольного образования;
- 2) значительный физический и моральный износ зданий школ;
- 3) недостаточное оснащение материально-технической базы школ предметными кабинетами и оборудованием;
- 4) дефицит кадров со специальным образованием, а также проблема открытия дошкольных групп для детей-аутистов;
- 5) недостаточное материально-техническое оснащение учреждений ТиПО.

Здравоохранение

Численность населения Восточно-Казахстанской области на 1 января 2015 года³¹ составляла 1395,3 млн. человек и по сравнению с аналогичным периодом 2012 года (1394,7 млн. человек) увеличилась на 561 человек или на 0,04%.

На демографическую ситуацию области в период 2012-2014 годы повлиял ряд факторов (рисунок 9). Коэффициент естественного прироста населения на 1000 населения повысился с +5,05 в 2012 году до +6,72 в 2014 году или на 33,1%.

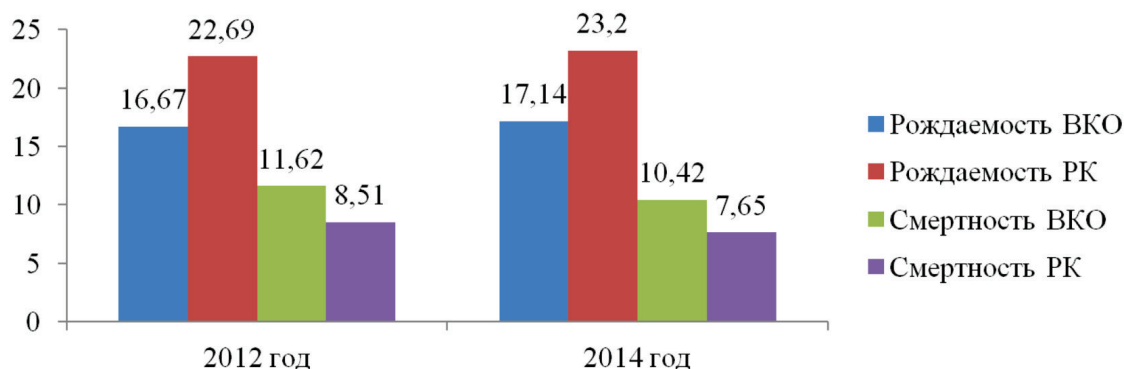


Рисунок 9 – Основные показатели рождаемости и смертности по ВКО в 2012-2014 годах в сравнении со среднереспубликанским уровнем.

³¹ по данным Департамента статистики Восточно-Казахстанской области

При этом, показатель смертности в городах области (10,6 на 1000 населения) выше, чем в сельской местности (10,1). Наиболее высокий уровень смертности наблюдается в Шемонаихинском (16,47 на 1000 населения), Зырянском (15,7) районах, Глубоковском (13,25) районе и г. Риддере (15,48).

Низкие, в сравнении со среднереспубликанским уровнем, показатели рождаемости в области объясняются влиянием половозрастного состава населения, т.е. показателей плодовитости, зависящих от численности женщин в репродуктивном возрасте (15-49 лет). Население области в демографическом отношении имеет тенденцию к старению за счет низкого удельного веса молодежи (24,3%).

Наличие промышленных городов с высокой степенью загрязненности, фактор многолетнего проживания населения в зоне загрязнения радиоактивными осадками повлияло на экологию региона и оказало отрицательное воздействие на здоровье населения. Кроме того, приграничный характер области и активные миграционные процессы также оказывают влияние на здоровье населения области.

Данная ситуация отражается и на уровне ожидаемой продолжительности жизни: в 2014 году показатель составил 70,77 против 68,58 в 2012 году, что ниже среднереспубликанского показателя – 71,62 (2014 год). Значительно ниже показатель ожидаемой продолжительности жизни среди мужчин – 65,81, что ниже среднереспубликанского показателя на 2,4% (РК – 67,12 в 2014 году).

Сохраняет свою актуальность низкий уровень здоровья женщин и детей и проблема репродуктивного здоровья. Наблюдается снижение показателей материнской и младенческой смертности (рисунок 10).

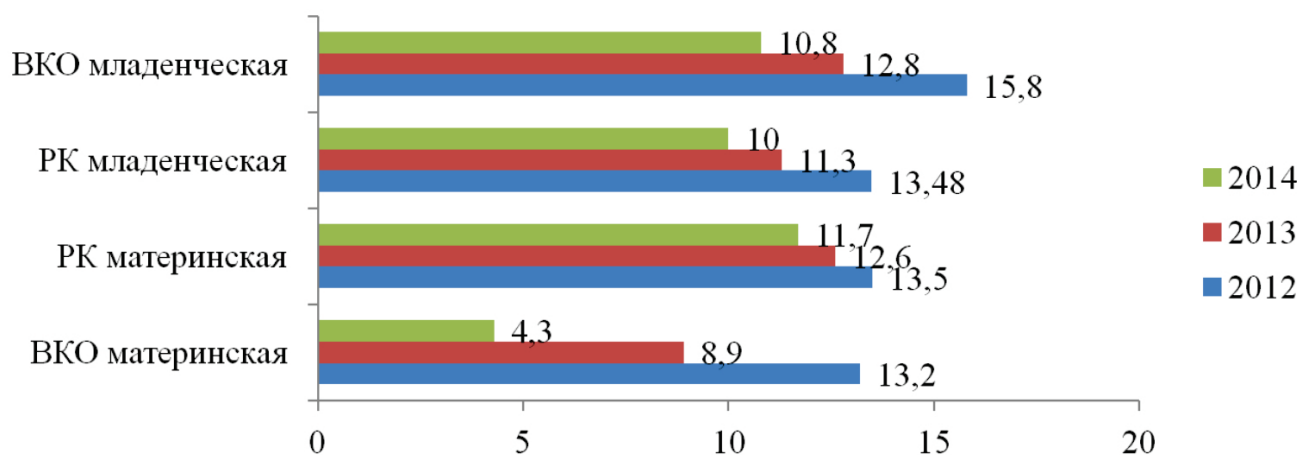


Рисунок 10 – Динамика материнской и младенческой смертности по ВКО и РК в 2012-2014 гг.

Основными причинами материнской смертности являются акушерские кровотечения, гестозы, экстрагенитальная патология, вследствие последствия высокого уровня абортов и заболеваемости (инфекции, передаваемые половым путем, анемии). Данная ситуация усугубляется недостаточным качеством медицинских услуг, что обусловлено нехваткой квалифицированных кадров, особенно на селе. В 2014 году по области зарегистрирован 1 случай материнской смертности.

Основными причинами младенческой смертности являются состояния, возникающие в перинатальном периоде, врожденные патологии. Последнее свидетельствует о недостаточном уровне проводимой ранней диагностики (скрининги беременных на предмет выявления врожденных патологий), и в целом о неблагоприятной экологической ситуации в области.

В то же время, необходимо отметить, что реализация Государственной программы развития здравоохранения РК «Саламатты Қазақстан» на 2011-2015 гг. позволила в 2014 году улучшить материально-техническое оснащение родовспомогательных организаций до 80,1%, детских организаций до 74,7%; способствовала внедрению новых технологий ведения беременности и родов, регионализации перинатальной помощи.

За прошедшие годы наблюдается снижение показателей распространенности и смертности населения от социально-значимых заболеваний, однако остается выше среднереспубликанского уровня на 7,2% (РК – 66,5) (рисунок 11).

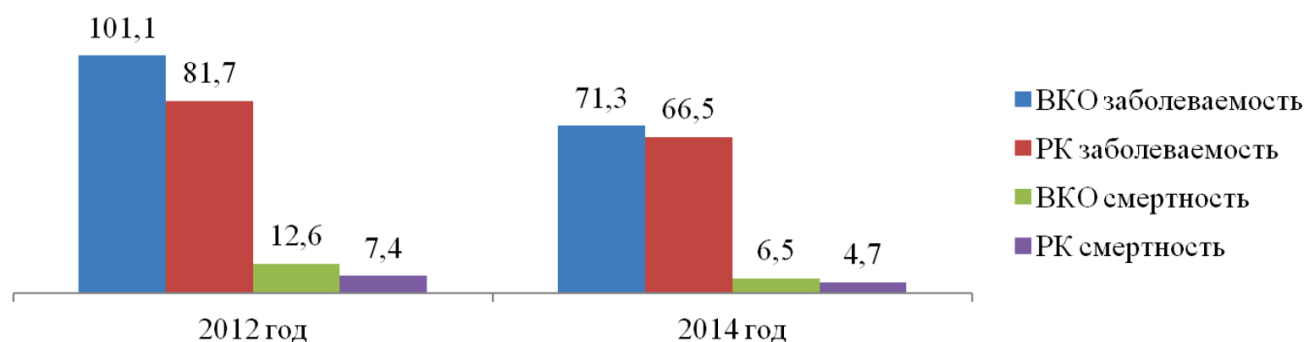


Рисунок 11 – Заболеваемость и смертность от туберкулеза по ВКО и РК в 2012-2014 гг. (на 100 тыс. населения)

Несмотря на тенденцию к стабилизации эпидемиологических показателей, остается актуальным омоложение заболеваемости туберкулезом (81,9% от общего числа заболевших составляют лица в возрасте от 18 до 55 лет), увеличение удельного веса заболевших из числа неработающих и социально дезадаптированных групп, отмечается рост заболеваемости с лекарственной устойчивостью.

Отмечается снижение заболеваемости туберкулезом среди детей на 16,8%: с 16,7 на 100 тыс. соответствующего населения в 2012 году до 13,9 в 2014 году. В области не хватает дошкольных санаторных групп, в то время как в изоляции и оздоровлении нуждаются более 50% случаев детей из очагов инфекции, более 90% - из групп «риска».

Эпидемиологическая ситуация в области усложняется наличием большого количества исправительных учреждений, значительным количеством больных туберкулезом, находящихся в них. Заболеваемость активным туберкулезом среди этого контингента более чем в 10,6 раза выше, чем среди гражданского населения области.

Показатель заболеваемости туберкулезом, превышающий средне-областной уровень, сохраняется в Глубоковском (98,5), Жарминском (79,6) районах, в гг. Усть-Каменогорск (85,6), Семей (77,3), Зыряновск (74,2).

Актуальными остаются вопросы оказания социальной помощи больным туберкулезом (выделение жилья, оплата проезда, выделение средств на питание, включая детей).

Несмотря на то, что в регионе за последние 3 года отмечается снижение заболеваемости населения с 64288,0 в 2012 году до 58643,9 в 2014 году³² или на 8,8%, по многим классам заболеваний: эндокринным заболеваниям, в т.ч сахарному диабету, болезням органов дыхания, костно-мышечной системы, мочеполовой системы, травмам и отравлениям - остается превышение среднереспубликанского уровня.

Более того, остается без положительной динамики заболеваемость болезнями системы кровообращения (БСК): рост на 2,2% и выше показателя по РК на 10%, заболеваемость злокачественными новообразованиями (на 100 тыс. населения) рост на 8,2% и выше показателя по РК на 33,8%. При этом, увеличение заболеваемости злокачественными новообразованиями объясняется улучшением выявляемости, внедрением скрининговых программ по ранней диагностике злокачественных новообразований.

Высокие показатели заболеваемости злокачественными новообразованиями зарегистрированы в промышленно развитых районах области и на территориях, прилегающих к бывшему Семипалатинскому испытательному полигону: гг. Усть-Каменогорск, Зыряновск, Риддер, в Глубоковском и Шемонаихинском районах (рисунок 12).

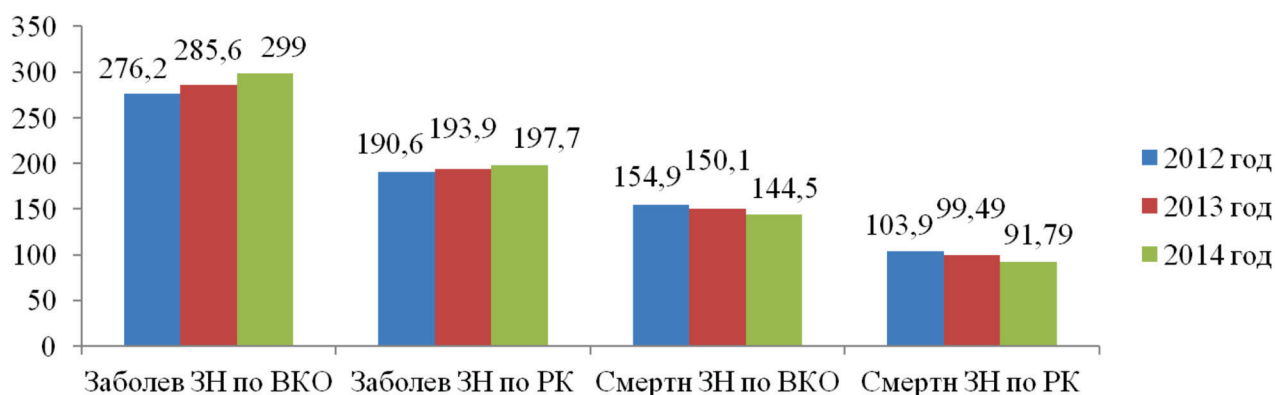


Рисунок 12 – Заболеваемость злокачественными новообразованиями и смертность по ВКО и РК в 2012-2014 гг. (на 100 тыс. нас.)

В структуре общей смертности на БСК приходится наибольший удельный вес (23,9%) (рисунок 13).

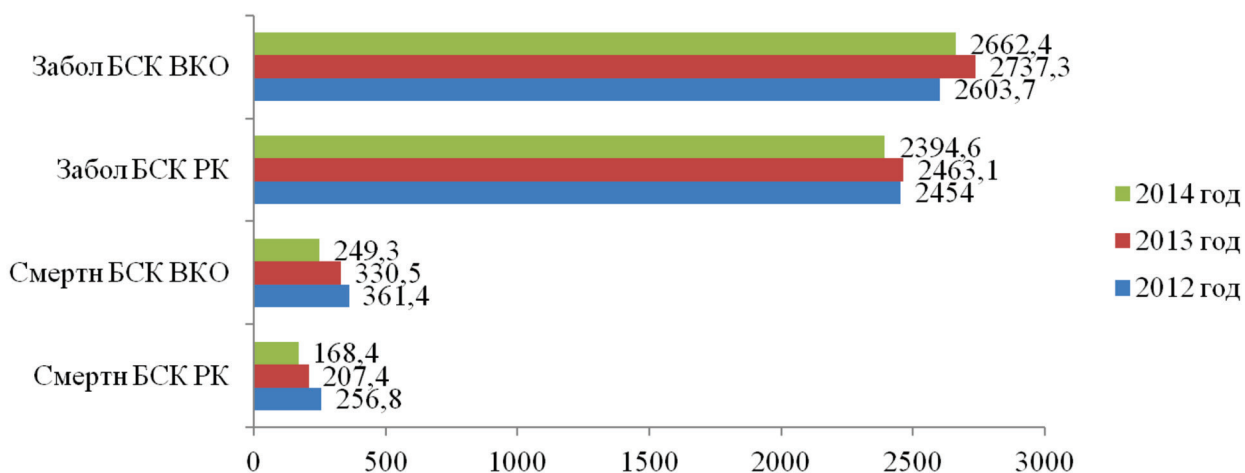


Рисунок 13 – Показатели заболеваемости и смертности от БСК по ВКО и РК за 2012-2014 г.г.

³² Здесь и далее за 2014 год – предварительные данные

В целях снижения смертности от БСК в области налажена работа службы кардиохирургической помощи. Развитие кардиологической и кардиохирургической помощи в области, внедрение новых методов лечения и обследования привели в 2014 году к снижению смертности от ишемической болезни сердца в 1,2 раза в сравнении с 2012 годом.

Смертность от травм, несчастных случаев и отравлений (12,5%) занимает третье место среди причин смертности населения области – 129,9 в 2014 году, в сравнении с 2012 годом снижение на 7,9% (при показателе по РК – 88,33 за 2014 год33).

Регион находится в концентрированной стадии эпидемии распространенности ВИЧ инфекции среди населения области (4 место в РК после г.Алматы, Павлодарской и Карагандинской областей). Анализ динамики заболеваемости ВИЧ-инфекцией указывает на увеличение заболеваемости с 15,3 на 100 тыс.населения в 2012 году до 20,3 в 2014 году или на 32,7%. Максимальное количество случаев ВИЧ-инфекции в 2014 году зарегистрировано среди жителей Зырянского, Шемонаихинского Глубоковского районов и г.Усть-Каменогорск. Особое внимание при проведении скрининга населения на ВИЧ-инфекцию уделяется обследованию уязвимых групп населения. Так, в 2014 году обследовано 100% инъекционных наркопотребителей, состоящих на учете и выявлено 34 новых случаев ВИЧ-инфекции, обследовано 1308 работниц секса и выявлено 3 новых случая ВИЧ-инфекции, 3138 человек с заболеваниями, передающимися половым путем и выявлено 11 новых случаев ВИЧ-инфекции. Поиск и активное обследование на ВИЧ контактных позволило выявить 52 новых случая ВИЧ.

В целях стабилизации распространения ВИЧ-инфекции на концентрированной стадии эпидемии продолжается расширение профилактических мероприятий, а также обеспечение в полном объеме антиретровирусной терапией нуждающихся в ней больных СПИД. Кроме того, для обследования и лечения ВИЧ-инфицированных выделены койки на базе 5 стационаров области.

Расходы на гарантированный объем бесплатной медицинской помощи возросли с 36 891,3 млн.тенге в 2012 году до 50 976,3 млн.тенге в 2014 году.

В целом по области медицинскую помощь населению оказывают на начало 2015 года:

- 1) 88 больничных организаций (12 из них частной формы собственности, 76 – государственной формы собственности);
- 2) 271 амбулаторно-поликлинических организаций (АПО), из них 195 – государственной формы собственности и 76 частной формы;
- 3) 58 фельдшерско-акушерских, 345 медицинских пунктов и 65 медицинских работника без содержания помещения (далее МРБП).

Для обеспечения доступности лекарственной помощи, жителям села организована реализация лекарственных средств через объекты ПМСП в сельских населенных пунктах, не имеющих аптечных организаций.

Серьезной проблемой остается вопрос обеспечения здравоохранения области квалифицированными кадрами. Так, если в 2012 году количество врачей в государственном секторе составляло 4384, то в 2014 году их количество сократилось до 4206.

Дефицит врачебных кадров на сегодня составляет 153 врача, в том числе в сельской местности – 44 врача, наибольшая потребность отмечается в гг. Усть-Каменогорск, Риддер, Зырянск, а также в Урджарском, Глубоковском, Кокпектинском и других районах.

Наблюдается тенденция «старения» врачебных кадров: лица в возрасте старше 50 лет составляют 34,6%, до 30 лет - 21,4%. Увеличивается удельный вес специалистов, имеющих стаж более 25 лет, что свидетельствует об уменьшении притока молодых кадров. В течение 2014 года прибыло 206 молодых специалистов (в 2012 году - 162), жилье получили – 22, подъемными средствами обеспечено – 49, беспроцентным кредитом для приобретения жилья – 17 специалистов.

Удельный вес медицинских работников, имеющих квалификационную категорию врачей по госсектору составил 63,6%. В целях повышения квалификации и переподготовки медицинских кадров организованы выездные циклы повышения и мастер классы, а также научно-практические конференции с участием зарубежных специалистов (Израиль, Корея, Алтайский край).

Реализация Государственной программы развития здравоохранения «Саламатты Қазақстан» на 2011-2015 годы обеспечила развитие высокоспециализированной медицинской помощи, транспортной медицины, внедрение скрининговой программы, укрепление материальной технической базы организаций родовспоможения и детства, онкологических диспансеров.

SWOT- анализ состояния развития отрасли:

Сильные стороны (S):	Слабые стороны (W):
1) улучшение демографических показателей: снижение смертности, увеличение естественного прироста; 2) снижение показателя младенческой смертности; 3) улучшение доступности для населения высокотехнологичных видов медицинской помощи в рамках гарантированного объема медицинской помощи; 4) развитие кардиологической и кардиохирургической службы	1) высокий уровень заболеваемости населения социально-значимыми болезнями; 2) дефицит врачей по области; 3) недостаточное качество предоставляемых медицинских услуг; 4) недостаточный уровень оснащенности медицинским оборудованием и типовыми зданиями медицинских учреждений; 5) недостаточное финансирование отрасли и как следствие: значительный износ медицинского оборудования и зданий медицинских учреждений, что снижает своевременное диагностирование заболеваний и качество оказания медицинских услуг населению.
Возможности (O):	Угрозы (T):
1) увеличение финансирования строительства современных медицинских объектов; 2) разработка системы мер по прикреплению действующих медицинских кадров к месту работы и привлечению молодых специалистов, в частности в СНГ.	1) ухудшение экологической ситуации в регионе

Основными проблемами:

- 1) низкий индекс здоровья женщин и детей;
- 2) высокие показатели младенческой смертности;
- 3) высокий уровень заболеваемости населения социально-значимыми болезнями: ЗНО, туберкулез;

³³ по данным предварительного сборника МЗ РК

- 4) высокий уровень травм и отравлений, ВИЧ/СПИД;
- 5) кадровые вопросы;
- 6) малоэффективное межсекторальное взаимодействие в вопросах охраны здоровья;
- 7) недостаточная ответственность к своему здоровью со стороны населения;
- 8) недостаточная материально-техническая база лечебно-профилактических организаций, особенно сельского звена.

Труд и социальная защита населения

Численность экономически активного населения (ЭАН) в 2014 году составила 742,7 тыс. человек (53,2% от общей численности населения, РК – 51,7%).

Численность ЭАН в 2014 году сократилась на 0,8% или на 5,8 тыс. человек (в 2012 году – 748,5 тыс. чел.). Соответственно сократилась численность занятых с 710,4 тыс. человек в 2012 году до 706,0 тыс. человек в 2014 году или на 0,6% (4,4 тыс. чел.). Основные причины связаны с оттоком из области населения трудоспособного возраста, в основном из городов Семей и Усть-Каменогорск, Урджарского и Аягозского районов.

Уровень экономической активности населения в области (67,3% в 2014 году), ниже, чем по республике (70,7%).

В структуре занятого населения по отраслям экономики наибольший удельный вес приходится на сельское, лесное и рыбное хозяйство - 24,5% и бюджетную сферу (госуправление, образование, здравоохранение) – 23,1%, т.е. почти половина (47,6%) занята в сферах с невысокими доходами. Занятость в промышленности составила 14,7%.

Среди официально занятого населения значительная доля приходится на самозанятых работников - 31,8% (РК – 29,5%) занятых в основном в сфере услуг и торговли. За период 2012-2014 годы число самозанятых снизилось с 230,7 тыс. человек до 224,2 тыс. человек или на 2,8%.

Численность безработных сократилась с 38,1 тыс. человек в 2012 году до 35,5 тыс. человек в 2014 году или на 6,8%.

Уровень безработицы в 2014 году составил 4,8% (РК - 5,0%), снизившись по сравнению с 2012 годом на 0,3 процентных пункта.

Анализ половозрастной структуры безработных показал, что наибольшую долю составляют люди среднего возраста (55,5%), а именно от 30 до 55 лет, среди безработных больше половины (53,8%) – это женщины. 71% безработных имеет средне-профессиональное и среднее общее образование. В территориальном разрезе уровень безработицы выше среднеобластного наблюдается в г. Семей, в Абайском и Тарбагатайском районах.

Социально-экономическая ситуация в области в последние годы остается достаточно стабильной: растет количество предприятий в сфере малого бизнеса, увеличивается количество рабочих мест и вакансий, увеличивается спрос и предложение на квалифицированный труд.

В связи с продуманной эффективной политикой государства в области наблюдаются позитивные изменения в системе занятости. Однако сохраняются и нерешенные проблемы. Прежде всего, это дисбаланс между спросом и предложением рабочей силы на рынке труда, особенно в категории молодежи, инвалидов, а также лиц, длительное время неработающих, и предпенсионного возраста. В целях обеспечения занятости этих категорий населения в области разработан Комплексный план содействия занятости населения, который предусматривает целевую работу с уязвимыми слоями населения.

В 2014 году количество обратившихся по вопросу трудоустройства составило 25315 человек, что меньше на 12,9% по сравнению с 2012 годом (2012 г. - 29069). Из них трудоустроено 18093 человека (81,6%), в 2012 году – 79,7%.

За 2014 год в различных отраслях экономики создано 20245 мест, по сравнению с 2012 годом этот показатель увеличился на 8,5% (2012 г. - 18665).

В рамках реализации «Дорожной карты занятости 2020» за последние три года через центры занятости трудоустроено 3965 человек, из них 1951 (50,0%) из числа безработных, самозанятых и малообеспеченных. С начала действия Программы охвачено обучением по востребованным специальностям более 17,6 тыс. человек. Из числа завершивших обучение трудоустроено на постоянные рабочие места 12,2 тыс. человек или 70%.

В области ежегодно наблюдается избыток трудовых ресурсов от 2,4 тыс. чел. до 3,0 тыс. человек, в связи с этим напряженность по годам на рынке труда не возрастает, и на одно рабочее место претендует от 1,2 до 1,1 безработных.

На 2016-2018 годы определена общая потребность в трудовых ресурсах - 54,0 тыс. рабочих мест. Востребованы будут специалисты сельского хозяйства (ветеринарные техники, механизаторы, трактористы и др.), промышленности (инженеры различной специализации, наладчики автоматических линий, операторы производства, машинисты, слесари), в области строительства и другие.

В 2014 году привлечено 492 иностранных работника, из них высококвалифицированных 65,2%, в 2012 году - 619, из них 60,8% высококвалифицированные специалисты. При сокращении общего количества иностранных работников, наблюдается увеличение числа высококвалифицированных специалистов.

В 2014 году по сравнению с 2012 годом доля населения, имеющего доходы ниже величины прожиточного минимума, снизилась с 3,4% до 2,5% (РК - 2,8%). Уровень бедности в сельской местности (3,8%) выше, чем в среднем по области (2,5%).

В 2014 году адресная социальная помощь (АСП) назначена 7466 гражданам с доходами ниже черты бедности, что меньше на 43,8% по сравнению с 2012 годом. В структуре получателей АСП наибольший удельный вес продолжают составлять дети – 67,0% (4999 детей). Из общего количества получателей АСП 55,7% составляют жители сельской местности.

Число получателей ежемесячного государственного пособия на детей до 18 лет (28965 человек) сократилось по сравнению с 2012 годом на 20,6%. Число получателей жилищной помощи уменьшилось на 11,2% и составило 10166 человек.

Для оказания социальной помощи жителям создана сеть учреждений, в которую входят 16 медико-социальных учреждений, 8 медико-социальных учреждений для престарелых и инвалидов общего типа, 4 психоневрологических медико-социальных учреждения, 2 медико-социальных учреждения для детей с нарушением опорно-двигательного аппарата, 1 детское психоневрологическое медико-социальное учреждение и санаторий «Уба» для инвалидов и ветеранов.

Удельный вес лиц, охваченных оказанием специальных социальных услуг (в общей численности лиц, нуждающихся в их получении), возрос с 56,5% в 2012 году до 91,3% в 2014 году.

SWOT- анализ состояния развития отрасли:

Сильные стороны (S):	Слабые стороны (W):
<p>1) снижение уровня безработицы до 4,8% (ПК - 5,0%);</p> <p>2) разработан Комплексный план содействия занятости населения области направленный на обучение, молодежную практику, создание социальных рабочих мест, расширение общественных работ;</p> <p>3) разработана Карта занятости области на 2015-2017 годы, с целью прогнозирования источников и потребностей трудовых ресурсов области;</p> <p>4) разработана электронная база данных подворового обхода;</p> <p>5) разработана электронная карта переселения квалификационных специалистов из трудоизбыточных областей республики;</p> <p>6) снижение численности обратившихся за государственной адресной социальной помощью (ГАСП) за 2 года на 43,8%;</p> <p>7) снижение удельного веса трудоспособного населения в составе получателей адресной социальной помощи с 35,4% до 27,9%;</p> <p>8) реализация пилотного проекта «Өрлеу»;</p> <p>9) реализация мер по интеграции инвалидов в обществе.</p>	<p>1) дисбаланс спроса и предложения рабочей силы на рынке труда;</p> <p>2) отсутствие механизма определения потребности экономики в кадрах;</p> <p>3) нехватка квалифицированных специалистов;</p> <p>4) недостаток постоянных рабочих мест, особенно на селе;</p> <p>5) потребность в переходе в полустационарное обслуживание нуждающихся в специальных социальных услугах;</p> <p>6) несовершенная методика исчисления совокупного дохода лица (семьи), претендующего на получение ГАСП;</p> <p>7) отсутствие механизмов применения интегрированного подхода при оказании специальных социальных услуг, слабое межведомственное взаимодействие учреждений социальной защиты, образования, здравоохранения при работе с конкретным получателем услуг.</p>
Возможности (O):	Угрозы (T):
<p>1) применение активных форм занятости, а также разработка региональных программ по выводу части населения из «пула» бедности;</p> <p>2) совершенствование программ профессиональной подготовки и переподготовки безработного населения, в соответствии с требованиями, предъявляемыми работодателями;</p> <p>3) привлечение иностранной рабочей силы по специальностям, подготовка которых не осуществляется в регионе;</p> <p>4) расширение спектра активных государственных программ содействия занятости населения;</p> <p>5) содействие развитию предпринимательской инициативы безработных граждан, с приоритетом для жителей сельской местности;</p> <p>6) обеспечение квалифицированными специалистами за счет переселения из трудоизбыточных регионов республики.</p>	<p>1) рост безработицы вследствие снижения объемов производства и сокращения рабочих мест;</p> <p>2) усиление миграционной убыли населения в трудоспособном возрасте;</p> <p>3) увеличение порогового уровня размера черты бедности до 60% от величины прожиточного минимума повлечет рост числа получателей АСП;</p> <p>4) увеличение тарифов на коммунальные услуги повлечет увеличение получателей жилищной помощи;</p> <p>5) увеличение количества потенциальных получателей специальных социальных услуг за счет категорий лиц, находящихся в трудной жизненной ситуации.</p>

Основные проблемные вопросы в области занятости:

- 1) старение трудоспособного населения и миграционная убыль населения в трудоспособном возрасте;
- 2) отсутствие постоянных рабочих мест в сельской местности;
- 3) высокий уровень молодежной и женской безработицы;
- 4) избыток специалистов с высшим образованием и недостаток в квалифицированных рабочих кадрах;
- 5) высокий удельный вес малообеспеченных граждан в числе безработных и самостоятельно занятых;
- 6) наличие теневой занятости;
- 7) несоответствие профессиональной подготовки потребностям рынка труда;
- 8) проблемы безработицы длительно неработающих;
- 9) недостаточность статистических данных по составу и распределению трудовых ресурсов в разрезе административно-территориальных единиц.

Основные проблемы в сфере социальной защиты:

- 1) высокие темпы старения населения области;
- 2) низкий уровень жизни граждан пожилого возраста и инвалидов;
- 3) нежелание получателей АСП и ГДП принимать участие в активных мерах содействия занятости;
- 4) растущая потребность в реабилитации инвалидов и других категорий граждан (высокая очередность в психоневрологические МСУ);
- 5) недостаток доступной среды обитания для лиц с ограниченными возможностями;
- 6) низкий уровень оплаты труда работников социальной сферы;
- 7) недостаточное обеспечение МСУ кадрами с медицинским образованием.

Травматизм на производстве

Наиболее высокие показатели производственного травматизма в 2014 году отмечаются на предприятиях горно-металлургической промышленности - 66 человек (2012 г. - 76 человек), в строительной отрасли - 36 человек (2012 г. - 42 человек), в организациях бюджетной сферы - 26 человек (2012 г. - 48 человек). На эти отрасли экономики приходится более 50% всех случаев производственного травматизма.

Основными причинами несчастных случаев являются: грубая неосторожность пострадавшего - 58 или 28,7% от общего количества причин (2012 г. - 41), неудовлетворительная организация производства работ - 55 или 27,2% (2012 г. - 106), нарушение правил безопасности и охраны труда - 8 или 4% (2012 г. - 21).

Наибольшая часть производственного травматизма в 2014 году зарегистрирована в ТОО «Востокцветмет» и ТОО «Казцинк» -

58 человек или 25,4% от общего производственного травматизма.

Одной из причин несчастных случаев и профессиональных заболеваний на производстве является формальный подход к аттестации производственных объектов по условиям труда работодателя.

Важнейшими направлениями в обеспечении безопасности и охраны труда на предприятиях области, является внедрение системы управления охраной труда (СУОТ), а также общепризнанных стандартов охраны труда, непосредственное вертикальное подчинение службы безопасности и охраны труда предприятия.

Для предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний на производстве необходимо привести нормативно-технические документы (строительные нормы и правила, стандарты, санитарные правила, гигиенические нормативы, технические регламенты) в области безопасности и охраны труда в соответствие с современными международными нормами, требованиями и результатами научно-исследовательских работ.

Профессиональные заболевания, связанные с производством

В Восточном Казахстане под воздействием вредных и опасных производственных факторов трудится более 40 тысяч работников, или каждый двенадцатый от числа всех лиц, занятых в отраслях экономики области.

За 2014 год среди работников, подвергающихся воздействию вредных факторов, выявлено 224 (в 2012 году - 300) первичных случаев профессионального заболевания. Профессиональная заболеваемость зарегистрирована на 25 предприятиях области (в 2012 году - 24).

Основными причинами формирования профессиональной патологии у работников, занятых на работах с вредными (особо вредными) и (или) опасными условиями труда являются: неудовлетворительное состояние условий труда, длительное воздействие вредных производственных факторов на организм работающих, несовершенство технологических процессов, конструктивные недостатки машин, механизмов и оборудования, недостаточный уровень медицинского обслуживания работающих.

Нарушения в сфере трудовых отношений

За 2014 год проведено 879 проверок в сфере трудовых отношений (за 2012 г. - 2014). В ходе проверок в 2014 году выявлено 4957 (2012 г. - 9223) нарушений трудового законодательства, в том числе 2612 (4281) нарушений по трудовым отношениям, по безопасности и охране труда - 2302 (4900) и по занятости населения - 43 (42).

В целях устранения нарушений в 2014 году выдано 821 (2012 г. - 1593) предписаний, из них по трудовым отношениям - 491(996), по безопасности и охране труда - 288 (565).

Осуществляется активное взаимодействие между государственными органами местной исполнительной власти и областным Советом профсоюзов, отраслевыми профсоюзами по выполнению условий трехстороннего соглашения по социальному партнерству на областном, городских и районных уровнях.

SWOT- анализ состояния развития отрасли:

Сильные стороны (S):	Слабые стороны (W):
1) внедрение современной системы управления охраной труда на предприятиях области; 2) проведение своевременной и качественной аттестации производственных объектов по условиям труда; 3) подчинение службы безопасности и охраны труда непосредственно первому руководителю предприятия.	1) недостаточно законодательной базы для работодателей по обязательному созданию системы охраны труда на предприятиях области; 2) недостаточная профилактическая работа по предупреждению профессиональных заболеваний, производственного травматизма; 3) низкий уровень знаний по производственной безопасности работников при выполнении трудовых обязанностей.
Возможности (O):	Угрозы (T):
1) повышение эффективности государственного, внутреннего контроля за соблюдением законодательства.	1) высокий уровень несчастных случаев в связи с нарушениями правил безопасности и охраны труда.

Основные проблемы:

- 1) несовершенство законодательства в сфере охраны труда;
- 2) слабая организация работы на предприятиях по предупреждению производственного травматизма.

Культура

Сеть организаций культуры и искусства включает 302 клубных учреждения, 323 библиотеки, 10 музеев, 2 театра³⁴, с численностью работников - более 4500 человек, в том числе творческих кадров – более 2000. Количество самостоятельных творческих коллективов - 150, в том числе имеющих звание «Народный» – 117, «Образцовый» - 33.

На территории области зарегистрировано 16 памятников истории и культуры республиканского значения и 607 памятников местного значения, включая музей-заповедник «Жидебай-Борили» (Абайский район), памятник археологии VII-VI вв. до н.э. Шиликтинский курган (Зайсанский район), древний астрономический комплекс Акбаур в Уланском районе Восточно-Казахстанской области.

Книжный фонд библиотек области - 4 658,0 тысяч экземпляров, в том числе на государственном языке –1 348,0 тысяч экземпляров. Количество читателей библиотек - 417 тысяч человек. Из 270 сельских библиотек имеют доступ к интернету только 38 библиотек (в Кокпектинском, Курчумском, Аягозском, Глубоковском, Катон-Карагайском, Шемонаихинском и Уланском районах к сети Интернет подключено только по одной сельской библиотеке).

В целях более полного охвата населенных пунктов области услугами сферы культуры необходимо создание многофункциональной мобильной системы обслуживания населенных пунктов, в том числе приобретение передвижных библиотек (библиобусы).

За период 2012–2014 годы: сданы в эксплуатацию 7 объектов культуры, завершено строительство областного драматического театра в г.Усть-Каменогорск, идет реконструкция здания универсальной библиотеки им. Абая в г.Семей.

В рамках государственной программы «Дорожная карта занятости 2020» за 2012-2014 годы отремонтировано 53 объекта

³⁴ Здесь и далее если не указано данные по состоянию на 01.01.2015 года

культуры. В результате 80 % государственных клубных учреждений находятся в удовлетворительном состоянии, однако потребность сохраняется (3% объектов сферы культуры по области находятся в аварийном состоянии, 8% - требуют ремонта).

В 2014 году клубными учреждениями области в регионе проведено 24 899 культурно-массовых мероприятий, или с ростом к 2012 году в 1,1 раза. В 2014 году театрами области поставлено 631 спектаклей, в том числе 23 новых постановок.

Музеями области проведено более 25 тысяч мероприятий, включая экскурсии, выставки, лекции. Музейный фонд - более 300 тысяч экспонатов, в том числе на электронных носителях – 27,7 тысяч. Посещаемость музеев в 2014 году составила 691,6 тысяч человек, или с ростом к 2012 году в 1,2 раза. Посещаемость библиотек в 2014 году - более 6 000 тысяч человек, или с ростом к 2012 году в 1,1 раза.

Работы по выявлению и изучению памятников историко-культурного наследия велись в Абайском, Жарминском, Катон-Карагайском, Кокпектинском, Тарбагатайском, Урджарском районах и в окрестностях города Семей. По результатам археологических исследований с 2012 по 2014 годы выявлено 168 объектов историко-культурного наследия, проведена паспортизация 256 памятников.

Осуществляется обеспечение доступа к объектам культуры для людей с ограниченными возможностями, оснащение пандусами и другими видами доступности.

SWOT- анализ состояния развития отрасли:

Сильные стороны (S):	Слабые стороны (W):
1) выделение средств местного бюджета на финансирование сферы и строительство новых объектов культуры; 2) увеличение уровня посещаемости объектов культуры; 3) увеличение количества проведенных культурно-массовых мероприятий; 4) повышение доступности учреждений культуры для инвалидов; 5) увеличение числа объектов культуры, представляющих туристский интерес.	1) отсутствие минимальных государственных нормативов в сфере культуры; 2) отсутствие компьютеризации, доступа к сети Интернет в сельских библиотеках; 3) текучесть кадров и дефицит узких специалистов; 4) не по всем памятникам истории и культуры заключены охранные обязательства; 5) низкая заработная плата работников сферы культуры и отсутствие ведомственного жилья; 6) отсутствие многофункциональной мобильной системы обслуживания населенных пунктов, не охваченных услугами сферы культуры, в том числе передвижных библиотек; 7) слабое материально-техническое оснащение
Возможности (O):	Угрозы (T):
1) строительство новых объектов культуры, улучшение материально-технической оснащенности учреждений культуры; 2) дополнительное финансирование для обеспечения доступности услуг культуры для инвалидов и строительства новых объектов культуры; 3) проведение конкурсов для продвижения молодых артистов региона; 4) утверждение минимальных государственных нормативов в сфере культуры.	1) недостаточное финансирование в условиях современного кризиса, ставящее под угрозу выполнение государственной политики в сфере культуры, направленной на создание, возрождение, сохранение, развитие, распространение и использование культурных и духовных ценностей народа Республики Казахстан, а также на создание условий для патриотического и эстетического воспитания граждан.

Основные проблемы:

- 1) отсутствие государственных нормативов сети организаций культуры и комплектования библиотек создающее трудности в развитии сети учреждений и передвижных объектов культуры;
- 2) отсутствие компьютеризации, доступа к Интернету в сельских библиотеках (подключено к сети Интернет только 38 сельских библиотек области);
- 3) отсутствие центров подготовки культработников;
- 4) проблема дефицита узких специалистов, а также творческих лидеров и управленческих кадров нового типа, владеющих маркетингом и арт-менеджментом требует решения;
- 5) низкая заработная плата работников сферы культуры и отсутствие ведомственного жилья (основные ограничения для привлечения квалифицированных специалистов).
- 6) слабое материально-техническое оснащение (нехватка музыкальных инструментов, современного оборудования, сценических костюмов), что отражается на качестве услуг.

Физическая культура и спорт

На начало 2015 года число занимающихся физической культурой и спортом составило около 420 тыс. человек (30,1 % населения), с ростом к 2012 году на 41%. Из них в трудовых коллективах - 148 тыс. человек, в школьных секциях - 144 тыс. человек (таблица 29).

Таблица 29 – Основные показатели физической культуры и спорта за 2012-2014 годы

№	Наименование показателей	Единицы измерения	2012 год	2013 год	2014 год
1.	Спортивные сооружения	Ед.	2888	3070	3132
2.	Специалисты в области физической культуры и спорта - всего - из них специалисты, имеющие физкультурное образование	чел.	3029 2929	3644 3567	3843 3616
3.	Увеличение охвата населения всех возрастов, систематически занимающихся физической культурой и спортом, %	%	21,2	25,2	30,1
4.	Число занимающихся физической культурой и спортом	чел.	295362	350204	419276
5.	Физкультурно-спортивные объединения (ведомственные физкультурно-спортивные общества, спортивные клубы, спортивные коллективы предприятий и организаций физической культуры)	Ед.	1768	1900	1900
6.	Охват детей и подростков, занимающихся физической культурой и спортом, %	%	12	13,7	14,2
	Количество детей и подростков, занимающихся физической культурой и спортом	чел.	21299	24093	26864

Функционируют 38 спортивных школ (19 специализированных и 13 ДЮСШ), две ШВСМ по зимним и летним видам спорта, школа-интернат для одаренных в спорте детей, 2 клуба, физкультурно-оздоровительный комплекс) с контингентом более 26 тысяч спортсменов. По сравнению с 2012 годом контингент учащихся увеличился на 5565 человек.

13 тысяч детей посещают 112 детско-подростковых клубов. Средняя обеспеченность спортивным инвентарем и оборудованием общеобразовательных школ составляет 50%.

Количество спортивных сооружений выросло по сравнению с 2012 годом на 8% и составило к 2014 году 3132 объекта, из них 2636 относятся к учреждениям образования и лишь 496 - к объектам физкультурно-спортивного назначения.

В состав сборной Республики Казахстан по различным видам спорта вошли 523 спортсмена из Восточного Казахстана, из них в юношеской сборной команде 152, молодежной сборной – 196, взрослой сборной команде – 175 спортсменов³⁵.

Несмотря на тенденцию роста инфраструктуры спорта, остается недостаточным количество спортивных сооружений по области, особенно в сельской местности. Общая потребность в помещениях для физкультурно-оздоровительных занятий составляет 381 спортивных и многофункциональных спортивных залов.

Для вовлечения населения в систематические занятия физической культурой и спортом созданы условия для участия в ежегодных массовых соревнованиях республиканского уровня: Игры народного спорта, детских спортивных играх «Саулетай», спартакиадах государственных служащих, школьников, трудовых коллективов. С 2013-2014 учебного года в рамках пилотного проекта проводятся соревнования Школьной лиги по игровым видам спорта по трем возрастным группам.

В 2014 году в регионе открыт Клуб для людей с ограниченными возможностями, членами которого являются более 2 тыс. человек. С участием спортсменов этой категории в 2014 году проведено более 150 спортивных мероприятий с общим охватом свыше 3 тыс. человек.

В области ведется работа по развитию 88 видов спорта, в том числе 44 олимпийских и 44 по неолимпийским видам. Со спортсменами ведут работу 3843 тренера.

На 1 января 2015 года подготовлено: 1 - мастер спорта международного класса, 72 мастера спорта, 558 кандидатов в мастера спорта, 537 перво-разрядников и 5731 спортсмен выполнил массовый разряд.

Спортсмены области на международных и республиканских соревнованиях завоевали 647 медалей, в том числе 227 золотых. В 2014 году на V Играх Народного спорта на призы Президента Республики Казахстан сборная Восточно-Казахстанской области завоевала первое общекомандное место.

Ведется подготовка студенческих команд для участия на Всемирной зимней Универсиаде 2017 года в г. Алматы.

SWOT- анализ состояния развития отрасли:

Сильные стороны (S):	Слабые стороны (W):
1) устойчивая динамика роста сети спортивных объектов и сооружений; 2) наличие сооружений культурно-оздоровительного комплекса доступных для населения.	1) низкий уровень материально-технической базы; 2) низкое кадровое обеспечение отрасли; 3) недостаточное развитие массового спорта; 4) большинство действующих спортивных сооружений не соответствуют усовершенствованным нормативам и требованиям по технической эксплуатации, международным регламентам и правилам проведения соревнований и учебно-тренировочного процесса; 5) сеть детско-юношеских спортивных школ обеспечивает возможность занятий в них порядка 14 % детей школьного возраста.

³⁵ в 2013 году – 300 спортсменов

Возможности (O):	Угрозы (T):
1) ускоренная реализация Концепции развития физической культуры и спорта в Республике Казахстан до 2025 года; 2) усиление информационно-разъяснительной работы среди населения; 3) оказание методической помощи, работающим в сельских округах; 4) усовершенствование программы подготовки спортивных кадров.	1) снижение конкурентоспособности физической культуры и спорта по сравнению с такими видами развлечений, как компьютерные игры, кино, дискотеки и т.д. 2) слабое развитие некоторых видов спорта (из-за отсутствия крытых сооружений); 3) разрушение имеющейся материальной базы; 4) отток высококвалифицированных специалистов в другие отрасли.

Основные проблемы:

- 1) низкий уровень материально-технической базы и спортивной инфраструктуры;
- 2) недостаточное развитие физической культуры и спорта на селе;
- 3) недостаток квалифицированных кадров;
- 4) слабое развитие массового спорта;
- 5) недостаточный уровень физкультурно-спортивной работы по месту жительства населения, неразвитая сеть спортивных секций и клубов.

Развитие языков

Развитие языков способствует созданию оптимального социально-экономического пространства в регионе.

Инфраструктура обучения государственному языку включает областной, 10 городских и районных центров, 754 кружка, организованных при учреждениях и предприятиях 36, 15 кружков, с привлечением по обучению репатриантов казахскому алфавиту и русскому языку. В центрах по обучению языкам и 16 частных центрах организованы курсы обучения английскому языку. По обучению этническим языкам организовано 43 группы.

Доля взрослого населения владеющим государственным языком в 2014 году составил 75,3% или увеличилась по сравнению с 2012 годом на 3,3%.

Удельный вес государственного языка в общем объеме документооборота 94,8%. 70,8% государственных служащих используют государственный язык в своей работе. 93% населения владеют русским языком, 3,5% – английским языком.

В рамках Государственной программы развития и функционирования языков в Республике Казахстан на 2011-2020 годы за последние три года в регионе достигнуты следующие результаты.

Создано дополнительно 3 центра обучения государственному языку взрослого населения. Охват обучением государственно-му языку в дошкольных учреждениях увеличился на 20%. Количество государственных служащих, изучающих государственный язык составило 1857 человек (рост за 3 года на 50%). Дистанционно изучают госязык 836 тысяч человек, из них 1852 - на элементарном уровне.

В ходе первого этапа государственной программы (2011-2013 годы) проведено более 130 областных мероприятий: конкурсы, олимпиады, семинары – совещания, «круглые столы», форумы этнической молодежи владеющей государственным языком и другие. Для преодоления региональных особенностей проведен комплекс мероприятий «Будущее Казахстана - в казахском языке» (встречи, дебаты, марафоны милосердия, ток-шоу).

Информационное обеспечение в электронных и печатных СМИ (более 2 тысяч статей, более 300 видеоматериалов, более 90 тематических передач, в эфир вышел проект «Мемлекеттік тіл – отбасы құндылығы»). В областных газетах «Дидар» и «Рудный Алтай» открыто более 10 специальных рубрик.

В сфере ономастики за 2012-2014 годы изменено наименования 12 административно-территориальных единиц. Степень удовлетворенности населения работой ономастической комиссии в части соблюдения принципов прозрачности и общественно-го доступа к обсуждению процесса принятия решения – 68,7%.

В целях развития лингвистического капитала жителей области создана эффективная система поддержки этнических языков, проживающих в Восточно- Казахстанской области.

Обеспечивается сохранение русского языка в соответствии с Программой, проводятся дни славянской письменности, конференции, конкурсы. Реализуются мероприятия по адаптации в обществе репатриантов, вернувшихся на историческую родину из зарубежья (наиболее высокий уровень адаптации в городах Усть- Каменогорск, Семей, Риддер, Зырянском, Курчумском, Уланском районах).

В центрах по обучению языкам организованы курсы обучения английскому языку. За 2014 год прошли обучение английскому языку 668 человек в 16 частных центрах области и более 5 тысяч человек в 130 кружках при учреждениях и предприятиях.

SWOT анализ по развитию отрасли:

Сильные стороны (S):	Слабые стороны (W):
1) создана инфраструктура обучения государственному языку; 2) составлена типовая программа уровневого обучения государственному языку (A1, A2, B1, B2, C1, C2); 3) внедрение дистанционного обучения языку дало возможность изучать язык в режиме онлайн; 4) поставлена работа по изучению этнических языков; 5) активно внедрен процесс ведения делопроизводства на государственном языке	1) невостребованность государственного языка во всех сферах общественной жизни; 2) разный уровень владения государственным языком в районах;

³⁶ Количество слушателей – 14468 человек

Возможности (О):	Угрозы (Т):
1) Повышение доли населения владеющего тремя языками; 2) Сохранение среды толерантности за счет проведения выверенной политики национального единства	1) необходимость внесения изменения в Закон Республики Казахстан «О языках в РК», регулирующий внедрение госязыка во все сферы жизнедеятельности; 2) необходимость принятия на уровне Министерства культуры и спорта нормативно-правового акта по ономастике; 3) приватизация центров обучению языкам, ставшим инфраструктурой в обучении государственному языку.

Основные проблемы:

- 1) недостаточность нормативной правовой обеспеченности в области развития языка и ономастики;
- 2) слабая методическая база обучения государственному языку в целях повышения качества обучения.

Межнациональное согласие

В Восточном Казахстане проживает 105 этносов. Казахи составляют 58,3% от всей численности населения области, русские - 37,9%.

110 этнокультурных объединений, самые многочисленные из них: русские, славянские и казахи - 20, татарские и немецкие - по 10.

Наибольшее количество этнокультурных объединений представлено в городах Усть-Каменогорск - 22, Семей - 17, Риддер - 10, Шемонаихинский район - 10.

Взаимодействие с НПО

Ежегодно увеличивается количество общественных организаций регистрируемых в органах юстиции: 2013 г. - 619, 2014 г. - 705, 2015 г. - 718. Наиболее активно представлен сектор молодежной политики, поддержки спорта и развития здорового образа жизни, образования и науки, работы с социально-уязвимыми категориями населения. По объемам средств выделенных на государственный социальный заказ область занимает 4 место в республике.

За последние 3 года реализовано 252 социально-значимых проектов на 809,8 млн. тенге. Охват населения услугами НПО в рамках реализации социально-значимых проектов за период 2013-2015 г. составил 970 тыс. человек.

Молодежная политика

Общая численность молодежи по сравнению с 2012 годом снизилась на 21 тыс. человек и составила 339,1 тыс. человек или менее четверти (24,3%) всего населения нашей области. В общей численности молодежи Республики Казахстан доля области составила 7,5%, что соответствует 5 месту.

Наибольшее количество молодежи проживает в крупных городах Усть-Каменогорск и Семей, а также в Урджарском, Аягозском, Зыряновском районах. Низкий уровень численности молодежи наблюдается в городе Курчатов, Абайском, Бескарагайском, Курчумском и Катон-Карагайском районах.

Зарегистрировано свыше 90 молодежных организаций, с ростом по сравнению с 2012 годом на 16 единиц. Наибольшее количество организаций действуют в городах Усть-Каменогорск, Семей, Риддер, Шемонаихинском и Зыряновском районах. Доля молодежи, участвующей в деятельности молодежных организаций составила 19% и увеличилась по сравнению с 2012 годом на 3п.п.

Функционируют 20 ресурсных центров молодежи с общим количеством сотрудников 131 человек. Ресурсными центрами молодежи оказывается консультативная помощь по вопросам трудоустройства, развития предпринимательства, получения жилья, участия в государственных программах «Молодежная практика», «С дипломом в село!», «Жасыл Ел». В текущем году в ресурсные центры молодежи обратилось 1171 человек в возрасте от 14 до 29 лет.

По данным исследования института анализа и прогнозирования Восточно-Казахстанской области уровень удовлетворенности молодежи области реализацией государственной молодежной политики за последние 3 года увеличился и составил 25% (в 2012 году - 20%). Наиболее высокий уровень наблюдается в г.Риддер (67%), Зайсанском (83%) и Бескарагайском (63%) районах, наиболее низкий в Тарбагатайском (19%), Зыряновском (21%) и Жарминском (23%) районах.

Доля NEET (необучающиеся и неработающие) в общем числе молодежи по данным за 2014 год выше среднереспубликанского показателя на 2,2% (рисунок 14).

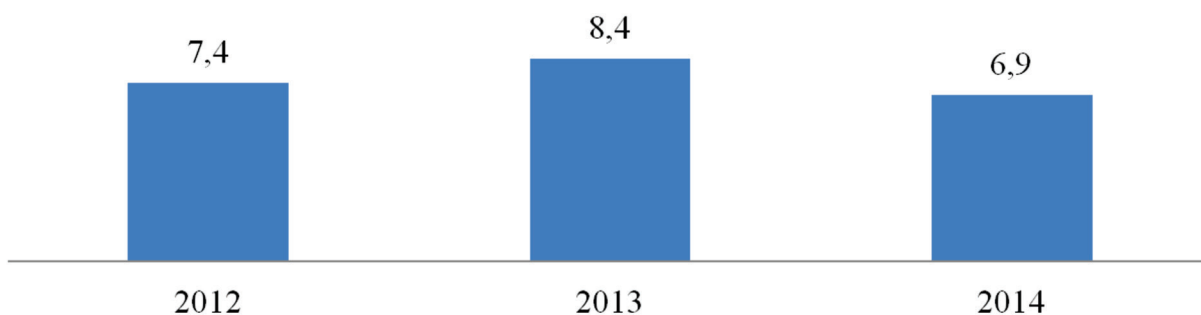


Рисунок 14 – Доля NEET молодежи в РК за 2012-2014 гг.

Одним из механизмов совершенствования молодежной политики являются проекты, нацеленные на обеспечение занятости, трудоустройства, доступного жилья и практической поддержки перспективных бизнес-идей.

В целях содействия в трудоустройстве молодежи в области (первые в республике) открыта Электронная молодежная биржа труда, благодаря которой трудоустроено в 2013 г. – 1883 человека, 2014 г. – 1405 человек.

Издаются молодежные газеты «Молодежный клуб», «Жаңа әлем жастары», «Молодежный формат».

Вопрос обеспечения жильем является одним из наиболее актуальных. На сегодняшний день в области 36% всех очередников на получение жилья составляют молодые люди в возрасте от 14 до 29 лет или 6159 человек.

Данная молодежь включает в себя следующие категории: дети-сироты, социально уязвимая молодежь, работники бюджетных организаций, молодые семьи.

На территории области зарегистрировано 80 молодежных неправительственных организаций. Активно действующими среди них можно назвать 30, таких как «Жас Отан», «Альянс студентов Казахстана», ОФ «Развитие молодежного предпринимательства», «Молодежь за здоровый образ жизни» и другие.

Восточно-Казахстанская область занимает лидирующее место в республике по молодежной преступности, в 2014 году отмечаются 6261 случаев (рисунок 15).

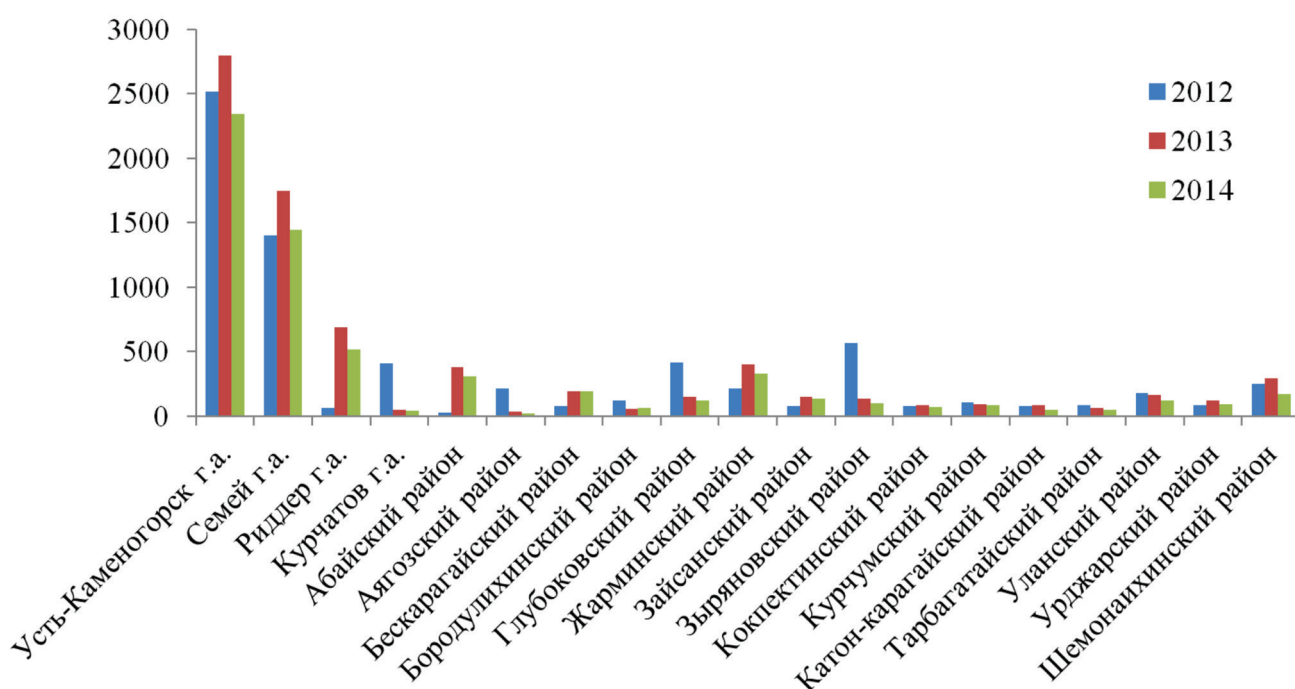


Рисунок 15 – Преступность среди молодежи ВКО, количество случаев

Наибольшее количество преступлений отмечаются в городах: Усть-Каменогорск (2344) Семей (1448), Риддер (519), а также в Жарминском (333), Абайском (309), Бескарагайском (190) и Шемонаихинском (169) районах.

Работа на снижение данного показателя местными исполнительными органами ведется в сотрудничестве с правоохранительными органами и центрами молодежи в городах и районах области.

В результате, показатель преступности среди молодежи с 2012 по 2014 год снизился на 10% или на 718 случаев.

SWOT- анализ состояния развития отрасли:

Сильные стороны (S):	Слабые стороны (W):
1) создание и функционирование ресурсных центров для молодежи; 2) активное привлечение неправительственных организаций к решению социально значимых проблем через систему государственного социального заказа; 3) налажена система оказания специальных социальных услуг через нпо, в пилотном режиме внедрены уникальные методические разработки	1) низкий уровень работы неправительственных организаций в сельских регионах; 2) недостаточное выделение средств для поддержки неправительственных и молодежных организаций
Возможности (O):	Угрозы (T):
1) усиление информационно-разъяснительной работы среди молодежи; 2) оказание методической помощи ресурсным центрам молодежи, работающим в сельских регионах; 3) увеличение объема государственного социального заказа; 4) привлечение НПО к разработке и внедрению модели интегрированных специальных социальных услуг как основы повышения качества жизни людей, оказавшихся в трудной жизненной ситуации	1) осложнение общественно-политической ситуации в области; 2) распространение деструктивных религиозных течений; 3) вовлечение молодежи в деструктивные течения; 4) информационное влияние со стороны зарубежных стран

Основные проблемы:

- 1) отсутствие четких законодательных нормативно-правовых актов регламентирующих порядок взаимодействия государственных органов и общественных объединений, в том числе в сфере государственного социального заказа, мониторинга деятельности международных организаций;
- 2) значительное снижение уровня активности общественных объединений (особенно в сельской местности). В связи с отсутствием альтернативных механизмов государственной поддержки (гранты) увеличивается количество НПО, не имеющих постоянного штата сотрудников, офиса, материально-технической базы;
- 3) традиционная система государственного социального заказа не предусматривает институционального развития НПО, источником доходов которых является реализация государственного социального заказа, получение которого осложняется высокой конкуренцией.
- 4) незначительное снижение доли НЕЕТ;
- 5) низкий процент трудоустройства сельской молодежи;
- 6) обеспечение жильем молодежи;
- 7) преступность среди молодежи;
- 8) недостаточно кадровое, научное и информационное обеспечение реализации молодежной политики;
- 9) не развиты международные молодежные обмены.

Религия

По состоянию на 1 октября 2015 года зарегистрировано 310 религиозных объединений и их филиалов, с владением 268 культовых объектов. Они представляют 12 конфессий и подразделяются на: ислам - 198, православие -41, протестантизм - 62, католицизм - 6, кришна - 2, иудаизм – 1. Зарегистрировано 9 иностранных миссионеров (4 - от католической церкви, 1 -от общины «Сознания Кришны», 4 -от церкви «Новая жизнь»).

По сравнению с 2012 годом количество субъектов религиозной деятельности выросло на 29 единиц в связи с регистрацией филиалов Духовного управления мусульман Казахстана и религиозных объединений протестантского направления.

Конфессиональная принадлежность населения определяется по этнической принадлежности: 60% населения области – мусульмане, 39,5% - христиане, 0,04%-другие. В то же время, необходимо отметить, что всего 14,5 % населения регулярно посещают мечеть или церковь, строго соблюдают предписания и обряды.

Для укрепления государственно-конфессиональных и межконфессиональных связей на систематической основе работают такие диалоговые площадки, как Совет по связям с религиозными объединениями области, Клуб руководителей религиозных объединений, в котором представлены 11 конфессий из 12, существующих в области, кроме общины «Свидетелей Иегова». Заседания Клуба используются для информирования руководителей религиозных объединений об изменениях в законодательстве, стандартах и регламентах оказания государственных услуг. Цель – обеспечение их деятельности в правовом поле.

На фоне возрастающей религиозности населения, качество веры, религиозная грамотность и культура остаются достаточно низкими, что создает при определенных условиях предпосылки к обострению противоречий на религиозной почве.

С целью дерадикализации населения активизирована реабилитация пострадавших от деятельности деструктивных религиозных течений. С 2014 года реализуется проект «Социальный портрет» по адаптации приверженцев нетрадиционных религиозных течений, в первую очередь исламской направленности, к нормам традиционной религий.

Ведется разъяснительная работа по недопущению самостоятельного выезда в зарубежные теологические учебные заведения. Для выпускников школ второй год подряд проводится акция «Сақ бол, жас түлек!» - «Будь осторожен, выпускник», где им вручается памятка для желающих обучаться за рубежом, показываются рекомендованные фильмы, вручаются списки светских и духовных учебных заведений Казахстана, где можно получить специальность «религиовед».

Наряду с республиканским создан областной «телефон доверия».

Работают областная и 19 районных информационно-пропагандистских групп, в составе которых работают 325 активных и компетентных членов.

Если за 2012 год проведено 273 мероприятия с охватом 43,5 тысяч человек, то за 2014 год более 3 тысяч и охвачено 267,8 тысяч человек.

В 2014 году выпущены документальный фильм «Радикализм – не наш путь» и 4 ролика.

В информационно-разъяснительной работе эффективно используется потенциал средств массовой информации. Так, социологические исследования показывают, что 70,8% восточноказахстанцев сведения о нетрадиционных религиозных течениях получают из средств массовой информации.

На областном телеканале «Қазақстан-Өскемен» выпускаются тематические передачи «Дін мен діл», «Ближние духом», «Руханият». Цель передач – пропаганда общенациональных ценностей, казахских традиций, взаимоотношений в семье, преемственности поколений, воспитание добра, уважения, дружбы.

Если за 2012 год в электронных и печатных средствах массовой информации было размещено 1050 материалов, то за 2014 год размещено 1807 материалов по вопросам религии.

На территории области расположена одна четвертая часть исправительных учреждений страны, вследствие чего, разъяснительная и реабилитационная работа в этих учреждениях является актуальным направлением деятельности. По итогам социологических исследований в 5 исправительных учреждениях с охватом около пятисот человек выяснилось, что 63% опрошенных имеют лишь общее представление и только 8,5% имеют глубокие знания о своей религии. Если в 2014 году основная ставка делалась на имамов и теологов, то с 2015 года организованы и проводятся лекции психологов, историков, политологов, социологов. При этом, для достижения максимальных целей, для работы среди осужденных приглашаются известные в стране специалисты в сфере религий.

SWOT- анализ состояния развития отрасли:

Сильные стороны (S):	Слабые стороны (W):
<p>1) действующая законодательная база;</p> <p>2) сохранение в обществе религиозной толерантности, межконфессионального и межэтнического согласия, стабильной религиозной ситуации, казахстанской идентичности;</p> <p>3) переориентация мер по противодействию религиозному экстремизму и терроризму в сторону усиления профилактической работы;</p> <p>4) обеспечение координации деятельности заинтересованных государственных органов в профилактике религиозного экстремизма и терроризма путем создания антитеррористической комиссии;</p> <p>5) осуществление мониторинга и анализа религиозной ситуации, деятельности религиозных объединений, материалов на религиозную тематику, опубликованных в печатных и электронных средствах массовой информации;</p> <p>6) обеспечение активной работы диалоговых площадок с участием религиозных объединений.</p>	<p>1) недостаточный уровень охвата «неорганизованных», «маргинальных» слоев населения информационно-пропагандистской работой по вопросам религиозной деятельности;</p> <p>2) наличие приверженцев радикальной религиозной идеологии исламского и христианского направления;</p> <p>3) несовершенство системы противодействия распространению материалов экстремистского и террористического содержания через Интернет – ресурсы;</p> <p>4) отсутствие в области профессиональных теологов;</p> <p>5) выезд восточноказахстанцев в страны с нестабильной политической и религиозной ситуацией.</p>
Возможности (O):	Угрозы (T):
<p>1) усиление информационно-разъяснительной работы по вопросам религии среди населения, в том числе «адресной», «точечной» работой;</p> <p>2) мониторинг интернет-ресурсов, особенно социальных сетей на наличие материалов экстремистского характера. Использование этих же социальных сетей для контрпропагандистской работы.</p>	<p>1) осложнение религиозной ситуации в области;</p> <p>2) распространение идей деструктивных религиозных течений (выезд на «джихад» за границу, «неке халаял», отрицание национальных традиций и обычаев);</p> <p>3) увеличение количества приверженцев радикальной религиозной идеологии исламского и христианского направления.</p>

Основные проблемы:

- 1) наличие групп приверженцев деструктивных религиозных течений: «салафия», «Таблиги Жамагат»;
- 2) деятельность незарегистрированных религиозных общин Евангельских Христиан баптистов (Совет церквей);
- 3) наличие девочек-подростков, одевающих на занятия в школе хиджаб;
- 4) наличие приверженцев Адвентистов седьмого дня, которые отказываются отправлять детей в школу по субботам в силу религиозных взглядов;
- 5) нехватка квалифицированных имамов, теологов и религиоведов.

Политические партии

В области зарегистрировано и осуществляет свою деятельность 6 филиалов Республиканских партий: «Нур Отан», «Коммунистическая народная партия Казахстана», «Демократическая партия «Ак жол», «Политическая партия Бірлік», «Общенациональная Социал-Демократическая партия Казахстана», Народная патриотическая партия «Ауыл». В городах и районах работает 37 представительств Республиканских партий.

Общее количество первичных организаций – 651. Динамики роста численности членов партий (кроме Нур Отан) не наблюдается. Это приводит к снижению политической активности партии в решении региональных проблем.

Гендерная политика

52,4% населения области составляют женщины (731,0 тысяч человек). Женщины принимают активное участие во всех сферах экономической деятельности области. Их доля в общей численности наемных работников составила 49,3%. При этом по некоторым видам экономической деятельности доля женщин преобладает. В сфере оптовой и розничной торговли женщины составляют 68% от общего числа занятых в отрасли, здравоохранения и социальных услуг - 69,1%, услуг по проживанию и питанию - 74,9%, в сфере образования - 78,5%, финансовой и страховой деятельности - 57%.

Вместе с тем, сохраняется различие в оплате труда мужчин и женщин. В среднем по области уровень оплаты труда мужчин за 2014 год на 33,3% выше, чем у женщин. В промышленности, строительстве, торговле, финансовой деятельности и ряде других отраслей оплата труда женщин ниже, чем у мужчин на 11,1-28%.

Среднемесячная заработная плата наемных работников мужчин в 2014 году сложилась в размере 112384 тенге и по сравнению с 2012 годом увеличилась на 18,4%. При увеличении заработной платы у женщин на 14,6%, ее размер составил 75% от заработной платы мужчин (84282 тенге).

Кроме того, женщины по-прежнему являются наименее конкурентоспособными на рынке труда. Из общего числа занятого населения в 2014 году численность мужчин составила 358,1 тыс. человек, или 51,6%, женщин – 335,5 тыс. человек (48,4%). В общем количестве безработных женщины составляют 18,2 тыс. человек или 49,7%.

В области проводится работа по политическому продвижению женщин. Из 314 депутатов областного, городских и районных маслихатов 55 женщин, из 75 акимов и заместителей акимов городов и районов области - 13 женщин, из 248 акимов сельских округов и поселков - 34 женщины.

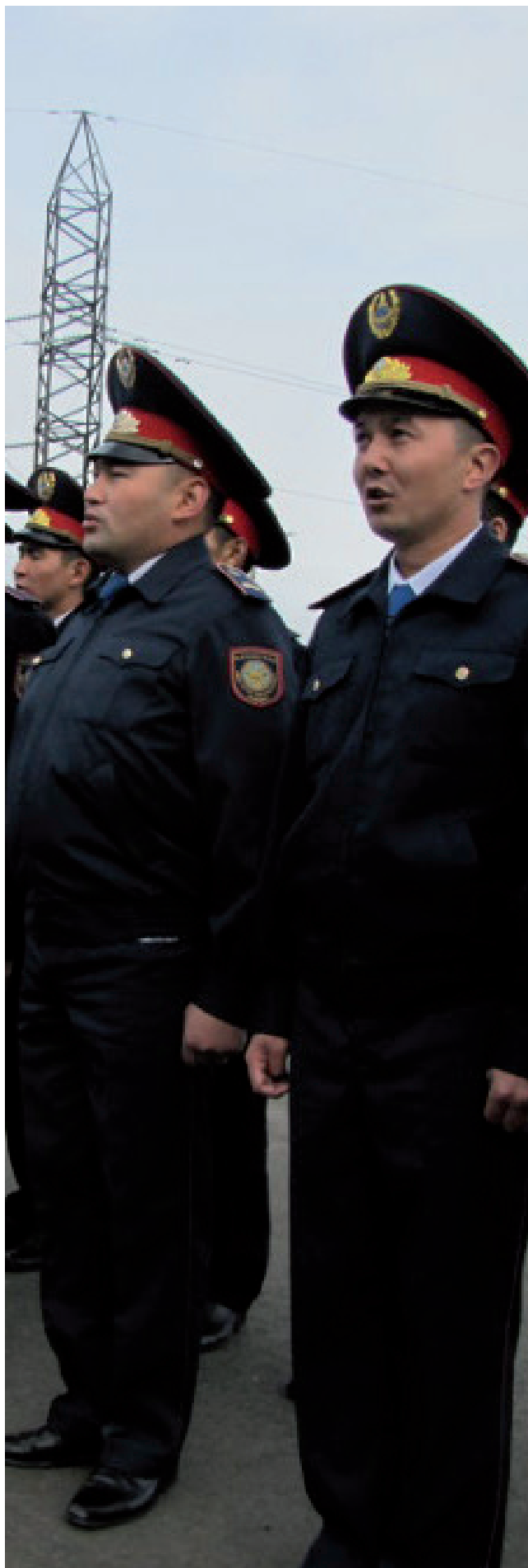
SWOT- анализ состояния развития отрасли:

Сильные стороны (S):	Слабые стороны (W):
1) повысилась доля женщин среди руководителей исполнительных и представительных органов власти; 2) по некоторым видам экономической деятельности доля женщин преобладает; 3) продолжительность жизни женщин выше, чем мужчин.	1) в общем количестве безработных женщины составляют 24,5 тыс. чел или 55,1%; 2) недостаточное участие женщин во власти на уровне принятия решений; 3) сохранение различий в оплате труда мужчин и женщин.
Возможности (O):	Угрозы (T):
1) расширение прав и возможностей женщин за счет политического продвижения женщин.	1) несоблюдение прав женщин; 2) дискриминация женщин по половым признакам.

Основные проблемы:

Недостаточная задействованность женщин во власти на уровне принятия решений, (так в представительных органах власти на районном, городском и областном уровнях доля женщин составляет только 17,5%, в исполнительных органах власти – 14,6%).

2.1.3. Охрана общественного порядка и обеспечение общественной безопасности



Проводимая целенаправленная работа по обеспечению полноты учета и регистрации заявлений и сообщений о преступлениях способствовала достижению объективных статистических данных преступности в стране и приведению их к более реальной картине.

В результате сложилась тенденция статистического роста преступности. Реальная же криминальная ситуация в области сохраняется на прежнем социально-приемлемом уровне (рисунок 16).

На 11% (до 28,3 тысяч) увеличились показатели регистрации общего числа преступлений, особенно малозначительных, таких, как кражи (+ 6%) и хулиганства (+4%). Увеличились и статистические показатели преступлений, совершаемых в общественных местах (+26%) и улицах (+26%).

Наряду с этим, количество тяжких и особо тяжких преступлений сократилось на 21% (до 1 589), в том числе убийств (-15%), причинений тяжкого вреда здоровью (-11%), разбоев (-14%).

На протяжении многих лет уровень преступности в области остается высоким. По итогам 2014 году область заняла 5 место (рисунок 17).

На высоком уровне остается количество преступлений, совершаемых несовершеннолетними.

В целях сдерживания уличной преступности принимаются меры по дальнейшему совершенствованию механизма охраны общественного правопорядка. Расширяется система видеоконтроля на улицах и общественных местах, по области функционирует 177 камер видеонаблюдения. В областном центре установлено 97 камер видеонаблюдения, с их помощью выявлено и пресечено более 8 тысяч правонарушений, раскрыто 125 преступлений.

Так, в городе Семей введен в эксплуатацию Центр оперативного управления с установкой 20 камер видеонаблюдения. Установлены 24 камеры видеонаблюдения с выводом на дежурные части ОВД в городах Шемонаиха – 10, Риддер и Зыряновске – по 7.

К обеспечению общественной безопасности привлекаются силы и средства общественных формирований правоохранительной направленности, объединяющих более 3,5 тысяч человек, работа которых стимулируется местными исполнительными органами.

В сфере профилактики подростковой преступности продолжается развитие оправдавшего себя за последние годы института «школьных» инспекторов. В школах работают 179 «школьных» инспекторов.

Остается еще высоким уровень рецидивной преступности. Удельный вес преступлений, совершенных ранее судимыми, составляет 12,6%. В 2014 году зарегистрировано более 1,5 тысяч повторных преступлений.

Распространенный характер имеют преступления в сфере семейно-бытовых отношений, а также преступления, совершаемые в состоянии алкогольного и наркотического опьянения. В 2014 году число таких преступлений составило более 1,7 тысяч фактов.

Значительны ещё масштабы нелегальной трудовой миграции. За нарушения правил миграционного законодательства к административной ответственности ежегодно привлекаются 3 тысячи иностранцев, из них около 200 человек выдворяются из страны.

Обстановка с аварийностью на дорогах остаётся сложной. Количество дорожно-транспортных происшествий ежегодно возрастает, возрастают и человеческие потери.

На тяжесть последствий дорожно-транспортных происшествий влияет целый комплекс причин:

большая протяженность и неудовлетворительное техническое состояние дорог;

низкая дисциплина участников дорожного движения, прежде всего, водителей транспортных средств.

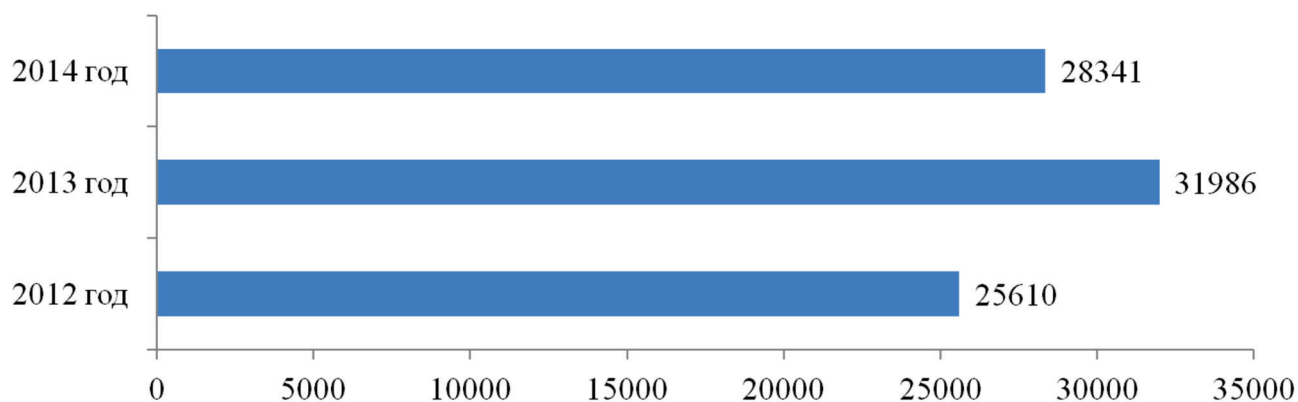


Рисунок 16 – Количество зарегистрированных преступлений по области

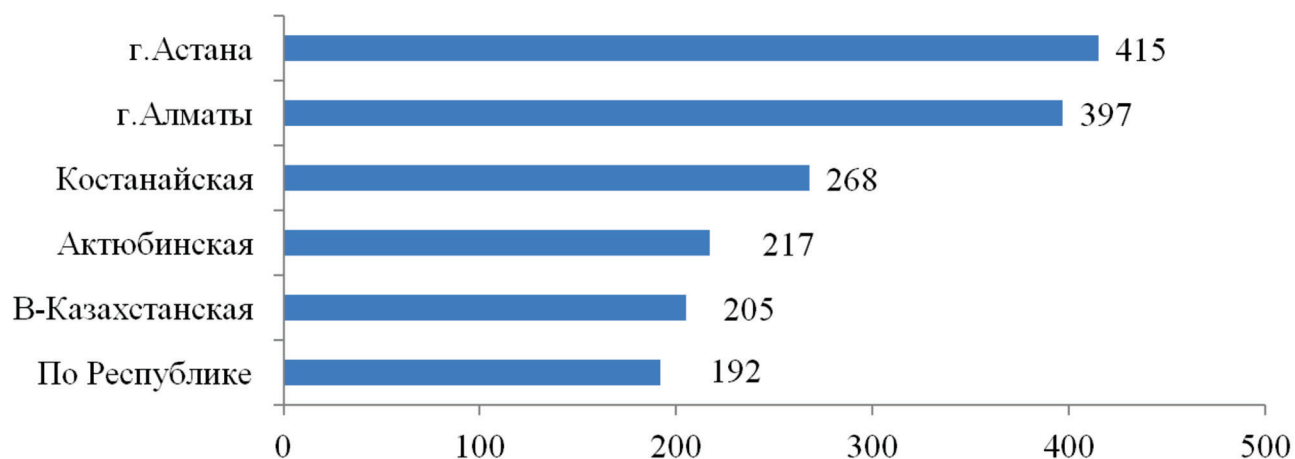


Рисунок 17 – Уровень преступности на 10 тысяч человек населения

SWOT - анализ состояния развития отрасли:

Сильные стороны (S):	Слабые стороны (W):
1) созданы условия по защите прав и свобод, законных интересов граждан; 2) полная регистрация и учет всех заявлений и сообщений о преступлениях; 3) реализация программы министерства внутренних дел Республики Казахстан по противодействию кражам чужого имущества на 2015-2017 годы; 4) повышение уровня служебной и боевой подготовки, боеспособности и профессионализма сотрудников полиции; 5) дальнейшее развитие института «школьных» инспекторов полиции.	1) отток профессиональных кадров и рост текучести в основных службах органов внутренних дел; 2) недостаточность мер по профилактике правонарушений в семейно-бытовой сфере; 3) нерешенность проблем бытового пьянства, профилактики алкоголизма и наркомании; 4) недостаточный уровень социальной адаптации и реабилитации лиц, находящихся в трудной жизненной ситуации; 5) недостаточность организованных форм досуга детей, безвозмездных дворовых клубов, кружков, спортивных секций; 6) необеспеченность органов внутренних дел области типовыми административными зданиями и необходимость реконструкции действующих; 7) недостаточный уровень необходимого материально-технического обеспечения и отсутствие учебной базы подразделений полиции

Возможности (О):	Угрозы (Т):
1) совершенствование международного сотрудничества в борьбе с преступностью; 2) модернизация и создание информационных систем и электронных баз данных; 3) принятие своевременных мер по предупреждению роста количества правонарушений и преступлений; 4) необходимость расширения сферы применения упрощенного досудебного производства; 5) проведение международных и республиканских оперативно-профилактических мероприятий «Мигрант», «Нелегал» в целях выявления и пресечения каналов незаконной миграции; 6) проведение мероприятий по выявлению и задержанию членов террористических и экстремистских организаций, перекрытию каналов ввоза и распространения религиозно-экстремистской литературы и других предметов.	1) возрастает угроза активной консолидации преступных группировок на территории Единого экономического пространства. Расширение контрабандных поставок наркотиков из Афганистана, различных синтетических наркотиков из европейских стран, а также отмывания преступных доходов; 2) нестабильная социально-политическая обстановка в сопредельных с казахстаном государствах способствует росту миграционных потоков и сопутствующих им преступлений; 3) деятельность зарубежных миссионеров и религиозных объединений, представляющих нетрадиционные течения экстремистской направленности; 4) отток из Казахстана квалифицированных кадров, а также переориентирование с России на Казахстан потоков трудовой миграции, состоящих из неквалифицированной рабочей силы стран Центральной Азии.

Основные проблемы:

- 1) высокая криминогенность на улицах и других общественных местах городов и населенных пунктов;
- 2) недостаточная численность полицейских автомобильных патрулей, стационарных постов и передвижных пунктов полиции. Не достаточно развита сеть систем видеонаблюдения;
- 3) размещение в непригодных зданиях, не имеющих помещений для физической и боевой подготовки личного состава органов внутренних дел;
- 4) недостаточность транспортных средств и боевой техники;
- 5) неэффективная общегосударственная система профилактики правонарушений с реальной опорой на население и институты гражданского общества;
- 6) недостаточность сети специальных учреждений (3 специализированных лечебно-профилактических учреждения в Усть-Каменогорске, Семей и пос.Канайка с общей вместимостью 350 мест, 3 медицинских вытрезвителя в Усть-Каменогорске, Семей и Зырянновске с общей вместимостью 35 мест);
- 7) необходимость принятия мер по улучшению жилищных условий и решению других вопросов социальной защиты личного состава органов внутренних дел;
- 8) усиление процессов внутренней миграции, особенно среди молодежи.

Инфраструктура противодействия чрезвычайным ситуациям

В течение последних лет на фоне относительно стабильного количества случаев чрезвычайных происшествий и чрезвычайных ситуаций прослеживается снижение количества пострадавших и погибших при чрезвычайных происшествиях и чрезвычайных ситуациях (таблица 30).

Таблица 30 – Динамика чрезвычайных ситуаций и происшествий

	2012 год		2013 год		2014 год	
	РК	ВКО	РК	ВКО	РК	ВКО
Количество случаев чрезвычайных ситуаций и происшествий, всего	20066	2286	16541	1800	17778	1971
в т. ч. чрезвычайных ситуаций	2194	182	1720	159	1749	177
Количество пострадавших, всего	4918	427	4262	411	4249	408
в т. ч. при чрезвычайных ситуациях	2872	248	2355	239	2335	250
Количество погибших, всего	1585	152	1333	138	1200	111
в т. ч. при чрезвычайных ситуациях	1384	130	1121	116	1154	111
Материальный ущерб, млн. тенге	6260	579,7	9787,20	639,1	3749,80	195.8
в т. ч. при чрезвычайных ситуациях	668,40	0	4886,90	0	554,60	0

Дальнейшее снижение количества людских и материальных ресурсов, возможно, достичь при повышении уровня обеспеченности инфраструктуры противодействия паводкам, селям, оползням, землетрясениям, пожарам и контролю над водными акваториями.

204 имеющихся в области гидросооружения (из них 4 крупных), в том числе 108 объектов коммунальной собственности, 70 республиканской и 26 частной собственности закреплены за балансодержателями, за их состоянием постоянно ведётся наблюдение. Большинство гидротехнических сооружений требует детального инструментального обследования и проведения работ по усилению конструкций.

В зоне опасного воздействия паводков проживает около 82,4 тысяч граждан и расположено 15,3 тысяч объектов жилищного фонда, социально-культурного и производственного назначения. Для их гарантированной защиты необходимо строительство 258,36 км защитных противопаводковых дамб.

Наличие высокогорных морёных озёр и ледников создаёт в весенне-летний период селевую опасность с общим количеством 22 очага. 336 участков лавинообразования непосредственно угрожают более 437 объектам.

В условиях резко-континентального климата Восточно-Казахстанской области и значительной удалённости населённых пунктов друг от друга определённую опасность для жизни и здоровья людей несут чрезвычайные ситуации зимнего периода. В по-

следние годы зимы отличаются сильными морозами и обильными снегопадами.

Наиболее проблемной является сфера противодействия возможным негативным последствиям землетрясений. Требуется сейсмоусиление 269 школ, 78 больниц, 45 детских садов, 2508 жилых домов общей площадью более 11,6 млн.м2 и 472 производственных зданий общей площадью 381,8 тыс.м2. Зона повышенной сейсмической опасности охватывает города Усть-Каменогорск, Риддер, Зыряновск, Глубоковский, Зайсанский, Зыряновский, Катон-Карагайский, Кокпектинский, Курчумский, Тарбагатайский, Уланский, Урджарский районы.

Для минимальной противопожарной защиты населенных пунктов области необходимо строительство 5 пожарных депо и порядка 38 опорных пунктов пожаротушения и 38 единиц техники, приобретение дополнительно 272 единиц пожарной техники для доведения до норм положенности.

Не оборудовано установками пожарной автоматики: 270 школ (из 707), 19 детских дошкольных учреждений (из 141), 97 объектов здравоохранения (из 466), 5 домов престарелых (из 16).

В целях недопущения гибели людей, а также повышения эффективности ведения спасательных работ на водоемах области необходимо создание 3 современных водно-спасательных станций (с. Кабанбай Урджарского района, с. Курчум Курчумского района, п.Шульбинск г. Семей).

SWOT- анализ состояния развития отрасли:

Сильные стороны (S):	Слабые стороны (W):
<p>1) использование услуг космического мониторинга по раннему выявлению очагов возникновения природных пожаров и таянием снежных запасов в весенний паводкоопасный период;</p> <p>2) мониторинг погодных условий по средствам информации «Казгидромет»;</p> <p>3) оповещение населения области об угрозе чрезвычайных ситуаций с использованием смс-сообщений, теле и радио каналов.</p>	<p>1) неспособность существующей системы оповещения населения в полном объеме довести экстренную информацию до населения при угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;</p> <p>2) низкая оснащенность необходимым оборудованием, инструментами и снаряжением для проведения экстренных спасательных работ в зонах аварий и стихийных бедствий формирований местных исполнительных органов и служб гражданской защиты;</p> <p>3) недостаточное финансирование мероприятий по обследованию состояния плотин и их усилению, представляющее существенную угрозу возникновения техногенных аварий, жизни и здоровью людей;</p> <p>4) недостаточность средств на приобретение современных средств индивидуальной защиты для обеспечения безопасности жизни и здоровья людей в случае химического заражения территории;</p> <p>5) недостаточная оснащенность запасных пунктов управления.</p> <p>6) реализация не в полном объеме комплекса мер по противодействию и ликвидации аварий и стихийных бедствий в связи с его капиталоемкостью.</p>
Возможности (O):	Угрозы (T):
<p>1) укрепление материально-технических запасов акима области и акимов городов и районов для гарантированного жизнеобеспечения пострадавшего при чрезвычайных ситуациях населения;</p> <p>2) проведение широкомасштабной работы по пропаганде знаний в области гражданской защиты и чрезвычайных ситуаций через средства массовой информации, распространение наглядных пособий по правилам действия при различного рода чрезвычайных ситуациях;</p> <p>3) развитие и увеличение количества опорных пунктов пожаротушения для значительного сокращения ущерба от природных пожаров, а также обеспечение защиты населенных пунктов, удаленных от районных центров;</p> <p>4) проведение мероприятий по инженерной защите паводкоопасных участков, по проведению систематических ремонтов и модернизации существующих гидросооружений.</p>	<p>1) отсутствие возможности сокращения людских потерь в случае сильного землетрясения;</p> <p>2) наличие потенциально-опасных по возникновению паводков и наводнений участков, представляющих непосредственную угрозу населенным пунктам и инженерным сооружениям.</p>

Основные проблемы:

- 1) износ гидротехнических сооружений на территории области;
- 2) нехватка противопожарной инфраструктуры.



Дороги и транспорт

Восточно-Казахстанская область обладает развитой транспортной инфраструктурой. Транспортная сеть состоит из автомобильных и железнодорожных, водных (речных) путей, инфраструктуры воздушного транспорта. Транспортная сеть региона является важной частью в транзитной системе с выходами на Китайскую Народную Республику и Российскую Федерацию.

Основным видом транспорта используемого для перевозки пассажиров области является автомобильный транспорт.

Регион располагает самой протяженной в республике сетью автомобильных дорог общего пользования - 11 895,8 км, в том числе: республиканского значения – 3 414 км (28,9%), областного значения - 3 186 км (26,9%), районного значения - 5 295,8 км (44,2%).

Из них с твердым покрытием - 7 090,77 км, с гравийным - 3 974,53 км и грунтовым - 830,5 км, при этом на них расположено 504 моста и 6629 водопропускных сооружений.

Доля автомобильных дорог областного и районного значения, находящихся в хорошем и удовлетворительном состоянии составила в 2014 году 6360,3 км (в 2012 году - 5748 км).

По состоянию на 2014 год соотношение показателей технического состояния автомобильных дорог по области (рисунок 18):

Густота автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием по области составляет 39,1 км на 1000 км² что выше среднереспубликанского показателя (по РК - 35,4 км на 1000 км²).

Наибольшая густота дорог отмечена в Шемонаихинском районе – 45,5 км на 1000 км², наименьшая – в Абайском районе – 3,8 км на 1000 км². Автодорожной сети области в целом достаточно для обеспечения пассажирских перевозок и транспортировки грузов.

Восточно-Казахстанская область связана с Алматинской, Карагандинской, Павлодарской областями автомобильными дорогами республиканского значения «Алматы-Усть-Каменогорск», «Караганда – Аягыз-Богас», «Омск-Майкапчагай». Кроме того, область связана с КНР посредством автодороги «Таскескен - Бахты» и РФ посредством «Усть-Каменогорск – Шемонаиха-граница РФ».

Наиболее используемыми автодорогами являются «Таскескен - Бахты», «Омск-Майкапчагай» «Семей-граница РФ – Воскресеновка – Петропавловка –Зубаир – Байтанат-граница РФ»

Основным транзитным коридором, проходящий по территории Восточно-Казахстанской области является автомобильная дорога республиканского значения «Омск-Майкапчагай», соединяющая Республику Казахстан с Российской Федерацией и КНР (рисунок 19).

В Абайском, Бескарагайском, Бородулихинском, Глубоковском, Катон-Карагайском, Кокпектинском, Курчумском, Тарбагатайском, Уланском районах автомобильные дороги являются единственным способом сообщения.

За период реализации Программы развития территории области построено 38,3 км автодорог областного значения, капитальным и средним ремонтом охвачено 598 км автодорог.

Перевозка пассажиров автомобильным транспортом осуществляется на 331 регулярных маршрутах, из них: 144 – внутригородские, 64 – внутрирайонные, 85 - внутриобластные междугородные и пригородные маршруты, 16 - межобластные, обеспечивающие связь с городами Астана, Алматы, Павлодар, Караганда, Талдыкорган, Кокшетау, 22 - международные маршруты, обеспечивающие связь населенных пунктов области с городами России – Барнаулом, Новосибирском, Омском, Томском, Рубцовском, Кемерово, Красноярском, Новокузнецком, Змеиногорском, Китайской Народной Республики – Урумчи, Алтай.

Наименее обеспечены регулярным маршрутным сообщением населенные пункты Абайского, Курчумского и Кокпектинского района (таблица 31). В то же время, наиболее благополучная ситуация с охватом маршрутным сообщением отмечена в Шемонаихинском и Бородулихинском районах.

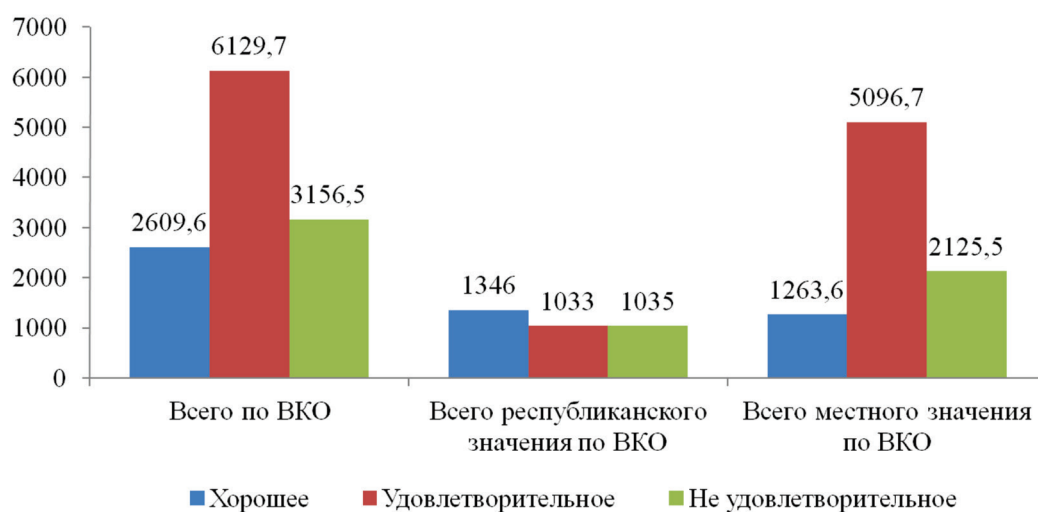


Рисунок 18 – Соотношение технического состояния автомобильных дорог области, км



Рисунок 19 – Карта – схема ВКО, как регион связан с другими регионами, странами

Таблица 31 – Охват населенных пунктов регулярными перевозками по Восточно-Казахстанской области

Наименование районов	Всего	Не обеспечено регулярными перевозками	Доля населенных пунктов, не обеспеченных регулярными перевозками	Количество с проживанием менее 100 человек
г.Усть-Каменогорск	7	1	14,3	-
г.Семей	40	8	20,5	7
г.Курчатов	1	-	-	-
г. Риддер	11	-	-	-
Абайский	11	9	82,0	1
Аягозский	60	38	66,1	22
Бородулихинский	66	6	9,2	25

Бескарагайский	30	7	23,3	2
Глубоковский	43	8	19,0	9
Жарминский	54	30	55,5	14
Зайсанский	37	15	40,5	13
Зырянковский	49	15	31,0	12
Курчумский	53	37	67,3	10
Кокпектинский	56	27	50,0	9
Катон-Карагайский	50	16	31,4	9
Тарбагатайский	60	23	38,3	8
Уланский	46	12	26,0	4
Урджарский	55	21	38,0	3
Шемонайхинский	35	2	5,9	15
Итого:	764	275	36	153

Расчет среднего времени в пути (таблица 32).

Таблица 32 – Расчет среднего времени в пути на межрайонных направлениях

Наименование направлений	Расстояние, км.	Средняя скорость, км/час	Время в пути, час
Усть-Каменогорск-Семей	220	60	3-40
Усть-Каменогорск-Риддер	134	50	2-40
Усть-Каменогорск-Аягоз	325	50	6-50
Усть-Каменогорск-Аксуат	374	50	5-48
Усть-Каменогорск-Глубокое	40	60	1-00
Усть-Каменогорск-Зайсан	477	48	9-56
Усть-Каменогорск-Зырянковск	182	50	3-38
Усть-Каменогорск-Катон-Карагай	370	48	6-02
Усть-Каменогорск-Калбатау	113	48	2-21
Усть-Каменогорск-Курчум	219	50	4-22
Усть-Каменогорск-Молодежный	18	60	0-18
Усть-Каменогорск-Урджар	494	45	8-18
Усть-Каменогорск-Шемонаиха	120	60	1-20
Семей-Бородулиха	76	60	1-16
Семей-Бескарагай	83	50	1-39
Семей-Караул	198	50	3-57
Семей-Курчатов	150	50	3-00
Семей-Кокпекты	96	50	1-55
Среднее время в пути			68:18=3,7 часа

Пассажирооборот за период 2012-2014 годы возрос на 5,6% (рисунок 20).

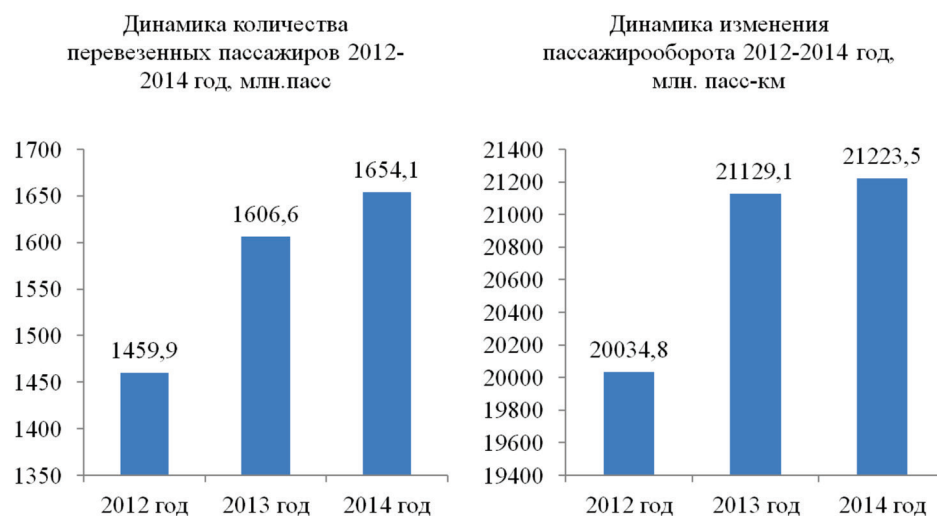


Рисунок 20 – Пассажирооборот транспорта за 2012-2014 годы

За 2012-2014 годы запущена система электронной продажи билетов на междугородные и международные маршруты через терминалы, а также посредством платежных карточек, реализуемых через интернет, ведется работа по оборудованию автобусов системой глобального позиционирования.

Железнодорожный транспорт

Восточно-Казахстанское отделение железной дороги оказывает существенное влияние на экономику, служит связующим звеном для таких отраслей, как металлургическая, горнодобывающая промышленность, строительных материалов, машиностроение, сельскохозяйственная и пищевая, лесная и деревообрабатывающая промышленность.

Основные магистрали, проходящие по территории области: «Семипалатинск-Локоть», «Семипалатинск - Алматы», «Семипалатинск-Павлодар», «Защита-Локоть», «Защита – Зырянск», «Защита – Лениногорск» и «Защита – Шар».

Развернутая длина главных железнодорожных путей по области составляет 1153,1 км, эксплуатационная длина -1143,6 км, что составляет 8% от общей протяженности железных дорог РК.

Густота железных дорог области составляет 4,1 км на 1000 км², что на 1,4 км ниже среднереспубликанского показателя (по РК – 5,5 км на 1000 км²). Железнодорожное полотно на территории области в основном однопутное, линии неэлектрофицированные, лишь 10,5 км от общих путей двухпутное.

Техническое состояние железнодорожных путей удовлетворительное, процент негодности деревянных шпал составляет 15% от общего количества деревянных шпал главного пути, количество километров с просроченными сроками проведения капитального ремонта по годам составляет 21% от развернутой длины.

Перевозка пассажиров и багажа осуществляется по следующим межобластным и международным направлениям: Защита – Алматы, Лениногорск – Астана (с одним прицепным вагоном до Москвы), Томск – Лениногорск, Семей – Кызылорда, а также транзитным: Новокузнецк – Семей – Бишкек, Новосибирск – Семей – Алматы, Новосибирск – Семей – Ташкент, Павлодар – Семей – Алматы, Павлодар – Семей – Караганды и межрайонными сообщениями Защита-Зырянск, Защита-Лениногорск.

Железнодорожный транспорт связывает областной центр с городами области Семей, Курчатов, Аягоз, Шар, Риддер, Зырянск и Шемонаиха.

42 % (298) населенных пунктов области имеют доступ к железной дороге в радиусе до 50 км, в том числе по городу Риддер – 100% (10), Аягозскому району – 58 % (32), Бородулихинскому – 91% (59), Глубоковскому – 95% (40), Жарминскому – 85% (46), Зырянскому – 100% (49), Уланскому – 54% (25), Шемонаихинскому – 100% (34) и города Семей, Усть-Каменогорск, Курчатов.

В то же время, ограничивающим фактором в социально-экономическом развитии области является неполный охват железной дорогой населенных пунктов Абайского, Бескарагайского, Зайсанского, Катон-Карагайского, Кокпектинского, Курчумского, Тарбагатайского, Урджарского районов.

Важным ограничивающим фактором развития промышленности региона (в частности, машиностроительного завода АО «АЗИЯ АВТО Казахстан» и завода по производству фотоэлектрических ячеек и пластин АО «Kazakhstan Solar Silicon») является текущая пропускная способность станций Защита, Коршуново, Шар и Дегелен.

За периоды 2012 - 2014 годы по филиалам АО «НК «КТЖ» - «Семейское отделение магистральной сети» проведен ремонт пути капитального характера, в том числе капитальный ремонт пути на новых материалах и репрофилированных рельсах подрядным способом в объеме 46,1982 км, объем инвестиции составил 2 645 116 тыс. тенге.

С 2011 года АО «Национальная компания «Қазақстан темір жолы» проводятся работы по улучшению производственного хозяйства, в ходе которых построено пять производственных зданий с пунктами обслуживания пассажиров, проведен капитальный ремонт на 18 вокзалов.

С 2014 года запущены скоростные пассажирские поезда сообщениями Алматы -Усть-Каменогорск и Астана – Усть-Каменогорск, что позволило существенно сократить время в пути.

Воздушный транспорт

Действуют 4 аэропорта, из них: 2 аэропорта допущены к обслуживанию международных авиарейсов (Усть-Каменогорск, Семей), 2 аэропорта обслуживающие местные воздушные авиалинии (Зайсан, Урджар). Аэропорт города Усть-Каменогорск категорирован по стандартам ИКАО по I категории.

Воздушным сообщением области охвачены города Усть-Каменогорск, Семей, Зайсан и с. Урджар.

Областной центр и город Семей связан воздушным сообщением с такими регионами Казахстана, как города Алматы, Астана, Караганда. Международное сообщение - с Российской Федерацией (г. Москва). Внутреннее воздушное сообщение составляют рейсы из Усть-Каменогорска в г.г.Семей, Зайсан, из города Семей в с. Урджар.

Субсидируемые авиарейсы: из республиканского бюджета - «Алматы-Урджар», из областного бюджета - «Зайсан-Усть-Каменогорск», «Усть-Каменогорск» - Семей - Урджар».

В отрасли были достигнуты следующие результаты:

- 1) открыт межобластной авиамаршрут «Алматы-Урджар-Алматы»;
- 2) возобновлен международный авиарейс «Усть-Каменогорск - Новосибирск».

Ежегодно растет число пассажиров пользующихся авиaperевозками - количество пассажиров прибывших через воздушную гавань аэропорта города Усть-Каменогорск с 2012 года к 2014 году выросло на 19,7%, количество отправленных пассажиров на 18,9 %. В аэропорту города Семей на 5,8% и 3,1 % соответственно (рисунок 21).

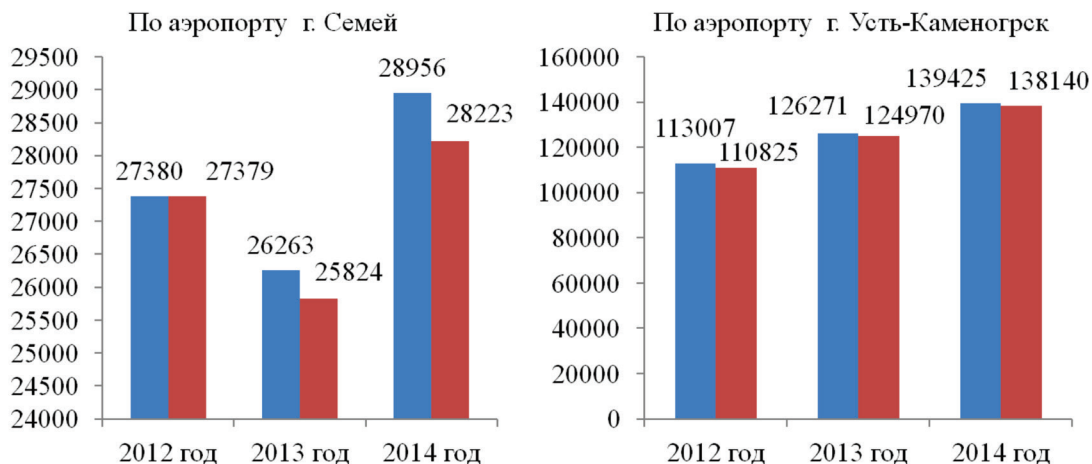


Рисунок 21 – Динамика пассажиропотока аэропортов

Водный транспорт

Главная судоходная магистраль внутренних водных путей ВКО река Иртыш, которая протекает от границы КНР до границы с РФ. Протяженность реки по территории РК - 1698 км, в том числе по территории области – 1100 км.

В области на сегодняшний день имеется три судоходных шлюза, два речных грузовых порта: грузовой порт ТОО «Иртыш-Транс» и речной порт в городе Семей.

Пассажирооборот водного транспорта в 2012 году составил 13,7 тыс.пкм в 2014 году данный показатель возрос до 49,4 %.

На Бухтарминском водохранилище существует две нитки паромных перевозок:

в районе поселка Казнаковка Кокпектинского района и к трассе на с.Курчум;

в районе села Улкен Нарын Катон-карагайского района.

Паромные переправы обеспечивают жителей Курчумского и Катон-Карагайского районов транспортным сообщением.

SWOT- анализ состояния развития отрасли:

Сильные стороны(S):	Слабые стороны (W):
1) увеличение доли автодорог местного значения находящихся в хорошем удовлетворительном состоянии; 2) развитая сеть автомобильных дорог; 3) рост пассажирооборота за последние три года (с 2012 года на 11,7%); 4) резервы пропускной способности.	1) значительный износ автодорожных мостов и путепроводов (степень износа достигает 85%); 2) низкий уровень внедрения инноваций и автоматизации процессов; 3) необеспеченность отдаленных населенных пунктов регулярным сообщением, в связи с деятельностью нелегальных перевозчиков; 4) отсутствие внутрирайонных перевозок пассажиров в отдельных районах; 5) однопутные и не электрифицированные железные дороги; 6) износ авиационной, железно-дорожной, речной инфраструктуры.
Возможности (O):	Угрозы (Т):
1) расширение маршрутной сети всех видов транспорта для населения области, путем возобновления и открытия внутренних автомаршрутов, организация субсидирования внутренних железнодорожных и авиасообщений; 2) реализация программы «Нурлы – жол» и программы «Развитие и интеграция инфраструктуры транспортной системы Республики Казахстан до 2020 года»; 3) внедрение в автодорожную отрасль международных стандартов управления качеством; 4) введение платных автодорог; 5) реализация проектов в целях развития транзитных возможностей области.	1) сокращение бюджетного финансирования и как следствие дальнейшее ухудшение состояния автодорог.

Основные проблемы:

В сфере автодорог:

- 1) неудовлетворительное техническое состояние автодорожных мостов и путепроводов – износ более 85%;
- 2) износ автомобильных дорог республиканского и местного значения в неудовлетворительном состоянии находится около 30% дорог;
- 3) недостаток средств, выделяемых на текущий ремонт и содержание дорог;

В сфере пассажирского транспорта:

- 1) недостаточная обеспеченность населенных пунктов регулярным пассажирским сообщением;
- 2) нелегальные перевозки пассажиров и багажа, что влияет на безопасность пассажиров;

В сфере железнодорожного сообщения

- 1) низкая пропускная способность железнодорожной магистрали ввиду их «однопутности»;
- 2) отсутствие электрифицированных железнодорожных путей, что существенно влияет на стоимость перевозок;
- 3) неполный охват железнодорожным сообщением всей территории области;
- 4) техническое состояние железнодорожной инфраструктуры;

В сфере авиасообщения:

- 1) необходимость реконструкции аэродромной инфраструктуры области (города Семей, Усть-Каменогорск, Зайсан, Урджар);
- 2) неразвитость воздушного сообщения на территории области (отсутствие воздушного сообщения с отдаленными населенными пунктами области (Катон–Карагайский район);

В сфере водного транспорта:

- 1) высокая степень износа речной инфраструктуры.

Связь

В регионе действует 32 предприятия, оказывающие услуги по телекоммуникации и связи.

Проведена модернизация транспортной сети, взамен устаревших линий связи, с вводом в эксплуатацию спутниковых линий связи в 4 селах. За счет собственных средств АО «Казахтелеком» выполнена модернизация и осуществлен ввод в эксплуатацию цифровых АТС в 35 селах области.

В результате внедрения на селе технологии беспроводного радиодоступа стандарта CDMA-450 в целях удовлетворения спроса ликвидации очередности на установку телефонов, оптимизации воздушных линий связи, произведено переключение абонентов аналоговых АТС на сеть радиодоступа CDMA-450 в 9 СНП.

Охват сельских населенных пунктов с численностью более 1000 человек составляет 98%.

Плотность пользователей широкополосного доступа к сети Интернет (на 100 жителей) всего 28,2 единицы, в том числе в сельской местности 20,98 единицы.

SWOT- анализ состояния развития отрасли:

Сильные стороны(S):	Слабые стороны (W):
1) развитая система телекоммуникационных услуг; 2) модернизация АТС с заменой новыми цифровыми технологиями nextgenerationnetworks; 3) повсеместное внедрение сети интернет.	1) низкий уровень плотности абонентов фиксированной связи; 2) отсутствие реальной конкуренции на рынке фиксированной связи; 3) недостаточное развитие широкополосного доступа к сети интернет; 4) высокие тарифы на сотовую связь; 5) неразвитость реальной конкуренции телекоммуникационного рынка; 6) ограниченность радиочастотного ресурса гражданского назначения.
Возможности (O):	Угрозы (Т):
1) обеспечение населения и организаций доступными и качественными услугами связи; 2) переход граждан и организаций к широкому использованию информационно-коммуникационных технологий в повседневной жизни; 3) обеспечение населения универсальными услугами связи.	1) снижение численности абонентов фиксированных линий связи, в связи с замещением на сотовую связь.

Основные проблемы:

- 1) недостаточное развитие широкополосного доступа к сети интернет;
- 2) низкий уровень плотности абонентов фиксированной связи.

Жилищное строительство

Жилищный фонд состоит из 5317 многоквартирных жилых домов, из которых в областном центре имеется 1645 объектов кондоминиума и городе Семей - 1305 домов. Из имеющихся на территории региона домовладений более 90 процентов имеют срок эксплуатации более 20 лет.

Доля объектов кондоминиума, требующих капитального ремонта в 2013 году составляла 38%, в 2014 году - 20%, в 2015 году - 19,5%.

Снижение обеспечено за счет реализации проектов по ремонту и термомодернизации многоквартирных жилых домов в рамках Программы развития регионов до 2020 года.

Общий объем выделенных средств на данные мероприятия в период с 2011 по 2014 годы составляет 2378,6 млн. тенге, произведен ремонт 261 объектов кондоминиума. В 2015 году запланировано проведение ремонта 15 домов на сумму 190,7 млн. тенге.

Активное участие по ремонту жилищного фонда собственников жилья отмечается в г.Усть-Каменогорске (в период с 2011 по 2014 годы отремонтировано 159 домов), в г.Семей (45 домов), Зырянском (45 домов), Уланском (8 домов) и Аягозском (7 домов) районах.

Кроме того, проводится определенная работа по введению на рынок жилищных услуг специализированных управляющих компаний, осуществляющих деятельность согласно действующим нормам жилищного законодательства.

Строительство государственного жилья в области осуществляется в рамках реализации программ «Развитие регионов до 2020 года» и «Дорожной карты занятости – 2020».

С 2012 по 2014 годы введено в эксплуатацию 848,8 тыс. кв. метров жилья за счет всех источников финансирования, что выше объемов трехлетнего периода 2009-2011 годов на 29% (660,2 тыс. кв. метров) (таблица 33).

Таблица 33 – Ввод жилья за 2012-2014 годы в разрезе городов и районов, кв. м

№ п/п	Город/район	2012 год	2013 год	2014 год
1	Восточно-Казахстанская область	244 010	291 302	313 481
2	г.Усть-Каменогорск	91 612	98 174	102 340
3	г.Семей	75 679	87 233	107 503
4	г.Риддер	4 704	12 993	19 232
5	г.Курчатов	3 850	8 132	3 936
6	Абайский район	2 426	2 278	2 605
7	Аягозский район	4 515	4 857	5 262
8	Бескарагайский район	2 595	1 993	2 567
9	Бородулихинский район	1 633	1 751	1 786
10	Глубоковский район	8 486	10 164	10 426
11	Жарминский район	3 555	4 520	5 045
12	Зайсанский район	4 204	7 055	9 925

13	Зыряновский район	6 171	7 137	3 586
14	Катон-Карагайский район	1 946	1 216	1 355
15	Кокпектинский район	1 419	2 156	2 075
16	Курчумский район	5 880	1 917	2 351
17	Тарбагатайский район	4 322	5 121	6 398
18	Уланский район	5 083	16 544	10 382
19	Урджарский район	5 207	5 301	6 104
20	Шемонаихинский район	10 723	12 760	10 603

Средняя фактическая стоимость строительства 1 кв. метра жилья составляет 76,5 тыс. тенге (таблица 34).

Таблица 34 – Стоимость строительства 1 кв. метра жилья, тыс. тенге

№ п/п	В разрезе области	на	В разрезе Республики	на
		01.01.2015 г.		01.01.2015 г.
1	Восточно-Казахстанская область	76,5	Республика Казахстан	83,0
2	г.Усть-Каменогорск	85,6		
3	г.Семей	74,8	Акмолинская	60,9
4	г.Риддер	77,2	Актюбинская	65,9
5	г.Курчатов	72,1	Алматинская	91,8
6	Абайский район	56,2	Атырауская	53,4
7	Аягозский район	41,6	Западно-Казахстанская	61,6
8	Бескарагайский район	80,1	Жамбылская	41,4
9	Бородулихинский район	55,6	Карагандинская	73,5
10	Глубоковский район	47,9	Костанайская	76,7
11	Жарминский район	58	Кызылординская	47,2
12	Зайсанский район	94	Мангистауская	55,8
13	Зыряновский район	26,3	Южно-Казахстанская	52,1
14	Катон-Карагайский район	26,4	Павлодарская	50,2
15	Кокпектинский район	60,8	Северо-Казахстанская	61,5
16	Курчумский район	81,5	Восточно-Казахстанская	76,5
17	Тарбагатайский район	50,4	г. Астана	131,7
18	Уланский район	83,3	г. Алматы	110,8
19	Урджарский район	92,8		
20	Шемонаихинский район	82,8		

SWOT- анализ состояния развития отрасли:

Сильные стороны (S):	Слабые стороны (W):
<p>1) в рамках программы «Развитие регионов 2020» осуществляется ремонт и термомодернизация многоквартирных жилых домов.</p> <p>2) обеспеченность регионов области градостроительной документацией, необходимой для развития жилищного строительства;</p> <p>3) наличие действующих домостроительных комбинатов, позволяющих удешевить строительство.</p>	<p>1) рост количества граждан, состоящих в очереди на получение жилья из государственного жилищного фонда;</p> <p>2) неспособность промышленности строительных материалов области обеспечить потребности строительства;</p> <p>3) недостаток финансирования строительства коммуникаций для участков под застройку;</p> <p>4) высокая по сравнению с другими регионами стоимость строительства в связи с погодными-климатическими условиями;</p> <p>5) недостаток квалифицированных трудовых ресурсов в отрасли;</p> <p>6) обеспеченность жильем ниже, чем по РК, слабая активность населения в содержании общего имущества объектов кондоминиума;</p> <p>7) отсутствие на рынке жилищных услуг специализированных управляющих компаний с разделением функций «Управление» и «Сервисное обслуживание».</p> <p>8) недостаточное финансирование из государственного бюджета проектов по ремонту и термомодернизации многоквартирных жилых домов.</p>

Возможности (O):	Угрозы (T):
1) реализация программы Развитие регионов до 2020 года и «ДКЗ – 2020»; 2) значительный потенциал для развития промышленности строительных материалов; 3) удовлетворение потребностей населения в доступном жилье; 4) инвестиционные возможности путем привлечения таких организаций, как АО «Казахстанская ипотечная компания» и ФН «Самрук –Казына»; 5) реализация проектов по ремонту и термомодернизации многоквартирных жилых домов позволит улучшить техническое состояние объектов кондоминиума и качество проживания граждан.	1) удорожание строительных материалов, и как результат увеличение стоимости жилья.

Основные проблемы:

- 1) высокая стоимость жилья, что является сдерживающим фактором роста массового жилищного строительства;
- 2) отмечается рост количества граждан, состоящих в очереди на получение жилья из государственного жилищного фонда. Причинами являются отсутствие необходимых денежных средств на приобретение жилья у социально-защищаемых категорий населения, миграция населения из сельской местности в города;
- 3) по состоянию на 1 января 2015 года на получение государственного жилья в очереди состояло 21,0 тысяча человек. По сравнению с 2013 годом очередность на получение квартир выросла на 19,5%;
- 4) существующие объемы финансирования на строительство коммуникаций не обеспечивают существующей потребности.
- 5) необходимость увеличения объемов финансирования на подведение инженерно-коммуникационной инфраструктуры к районам жилищной застройки.

Теплоснабжение

На территории области расположены 5 теплоэлектростанций – Усть-Каменогорская ТЭЦ, Согринская ТЭЦ, Риддерская ТЭЦ, ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2 г. Семей, которые обеспечивают теплом и горячим водоснабжением потребителей городов Усть-Каменогорск, Семей и Риддер.

По области имеется 665 котельных мощностью до 100 Гкал, из которых 455 на твердом топливе, 26 на жидком топливе и 184 котельных, использующих электродотопы.

В 2012 году общая протяженность тепловых сетей составляла 1192 км, в 2013 году – 1199 км, в 2014 году – 1226 км.

Средний износ тепловых сетей составляет 53%, нормативные потери 18,5%. Доля сетей, требующих капитального ремонта составляет 14,1%.

В городе Семей в рамках Программы модернизации системы теплоснабжения закрыты коммунальные и частные нерентабельные котельные. На сегодняшний день в городе функционируют 25 теплоисточников, из которых 17 коммунальных и 8 частных. Кроме того, продолжается реализация проекта по модернизации теплоисточников ТЭЦ-1 и РК-1 общей стоимостью 36 300,0 млн. тенге.

SWOT- анализ состояния развития отрасли:

Сильные стороны (S):	Слабые стороны (W):
1) рост производства тепловой энергии теплоисточниками области; 2) наличие в области угольных месторождений, являющихся источником дешевого топлива для ТЭЦ и котельных области; 3) снижение доли сетей требующих капитального ремонта до 14,1%.	1) неудовлетворительное финансовое состояние государственных теплоснабжающих предприятий городов Семей, Курчатов, Зыряновск, Серебрянск, поселка Глубокое Глубоковского района; 2) высокая степень износа инфраструктуры теплоснабжения (53%); 3) высокий уровень потерь тепловой энергии (18,5%); 4) критический износ энергетического и котельного оборудования теплоисточников, магистральных и внутриквартальных тепловых сетей; 5) сокращение финансирования отрасли, сворачивание программ развития вследствие ухудшения экономической ситуации.
Возможности (O):	Угрозы (T):
1) перспективы развития нетрадиционных источников теплоснабжения; 2) внедрение новых технологий в сфере централизованного теплоснабжения (повышение КПД котлов, предизолированных трубы); 3) меры государственной поддержки (программа «Развитие регионов до 2020 года»); 4) модернизация объектов теплоснабжения.	1. возможное массовое снижение установленных и располагаемых мощностей ТЭЦ, выбытие мощностей котельных, простой агрегатов теплоисточников в аварийном ремонте связанной с высокой степенью износа основных фондов.

Основные проблемы:

- 1) высокая степень износа тепловых сетей - 53%;
- 2) нормативные потери тепло энергии - 18,5%;
- 3) доля сетей, требующих капитального ремонта - 14,1%;
- 4) действующие тарифы недостаточны для покрытия убытков и расходов для предприятий предоставляющих услуги по теплоснабжению, водоснабжению.

Газоснабжение

Потребление сжиженного нефтяного газа (пропан-бутан) осуществляется в основном в городах Усть-Каменогорск, Семей, Риддер и поселке Касыма Кайсенова Уланского района.

Имеется 276 газораспределительных установок и 82,8 км газопроводов, степень износа которых достигает 83%.

Учитывая, что газораспределительные установки и сосуды для обеспечения централизованным газоснабжением находятся в неудовлетворительном техническом состоянии, осуществляется постепенная консервация газового хозяйства.

Определенная работа проводится по обеспечению потребителей Зайсанского района природным газом, добываемом с Сарыбулакского месторождения.

С 2013 года в городе Зайсан построено 38 км внутригородских газораспределительных сетей на 405,0 млн. тенге для подключения 1100 потребителей. В 2015 году за счет собственных средств ТОО «Тарбагатай Мунай», осуществляющего промышленную эксплуатацию газового месторождения запланировано построить газопроводы-отводы до границ 9-ти сельских населенных пунктов Зайсанского района, за счет средств республиканского бюджета будет осуществлено строительство внутрипоселковых газовых сетей.

Согласно Генеральной схеме газификации Республики Казахстан прорабатывается возможность строительства магистрального газопровода «Рубцовск – Усть-Каменогорск» с планируемым ежегодным потреблением природного газа около 2,5 млрд. м³.

Переход котельных на природный газ как основной источник выработки тепла позволит снизить выбросы вредных веществ (золы угля, диоксида серы, азота и оксида углерода) в атмосферу в 9 раз с 31 тыс. тонн до 3 тыс. тонн, что значительно улучшит экологическую и социальную обстановку в регионе.

SWOT- анализ состояния развития отрасли:

Сильные стороны (S):	Слабые стороны (W):
1) аккредитация газоснабжающих организации области позволила обеспечить импортирование сжиженного газа по стабильным ценам с нефтехимических заводов Казахстана;	1) неудовлетворительное техническое состояние газораспределительных установок, внутриквартальных сетей является угрозой здоровью и жизни населения;
2) развитие газовой инфраструктуры в районе Сарыбулакского месторождения с возможностью обеспечения потребителей Зайсанского района природным газом.	2) отсутствие развитости газовой инфраструктуры для потребления природного газа.
Возможности (O):	Угрозы (T):
1) разработка Сарыбулакского газового месторождения позволит газифицировать природным газом населенные пункты Зайсанского района.	1) недостаточное финансирование мероприятий по строительству новых или по восстановлению существующих систем центрального газоснабжения не позволит в полной мере вывести на более качественный уровень газообеспечение региона.
2) обеспечение природным газом крупных населенных пунктов и перевод теплоисточников на использование данного вида топлива позволит значительно улучшить экологическую обстановку региона.	

Основные проблемы:

- 1) неудовлетворительное техническое состояние газораспределительных установок, внутриквартальных сетей.

Водоснабжение

С 2012-2014 годы обеспеченность населения области централизованной водопроводной водой увеличилась на 3,2% и на 1 января 2015 года составила 85,1% (таблица 35).

Таблица 35 – Уровень обеспеченности населения области услугами водоснабжения за 2012-2014 годы

Показатели	2012 г.	2013 г.	2014 г.	Рост 2012 г./2014г.
Доступ к централизованному водоснабжению в городах, %:	96,7	96,7	97,1	0,4
Доступ к централизованному водоснабжению в СНП, %	61,4	65,1	67,7	6,3
Количество населенных пунктов, ед.	282	303	319	37
Охват населения индивидуальными приборами учета воды, города, %	63	75	88,7	25,7
Охват населения индивид. приборами учета воды, %	49	53,8	66,4	17,4

Вместе с тем, в ряде районов уровень обеспеченности централизованным водоснабжением значительно ниже среднеобластных показателей: в Бескарагайском (53,86%), Кокпектинском (49,8%), Курчумском (61,3%), Уланском (54,6%), Урджарском (47,95%) районах.

В системах коммунально-бытового водоснабжения населения области действуют 4104,5 км водопровода (в городах – 2481,5 км со средним износом 70 %, в селах – 1623,0 км со средним износом - 65 %), в том числе групповые и магистральные водоводы

– 537,7 км (износ - 60%). Общий износ сетей водоснабжения составляет 68 %, ниже среднеобластных показателей износ сетей в Бородулихинском (65%), Жарминском (65%), Кокпектинском (65%), Уланском (60%) районах.

Имеется 8 водопроводных очистных сооружений, 1 из которых находится в г.Курчатов, 2 - в г.Риддер, 3 - в Жарминском и 2 - Зыряновском районах.

Неудовлетворительное состояние сетей водоснабжения является причиной повышения числа аварий на водопроводных сетях, безвозвратной потери больших объемов воды и повышением удельных норм водопотребления населением. За 2014 год уровень потерь воды на сетях по области составил 26,24 % от общего объема поданной воды, всего за 2014 год выявлено и устранено 860 аварии на сетях водоснабжения, в 2013 году 1414 аварий.

Из общего объема подаваемой воды на водоочистных сооружениях проходят очистку 14,837 млн. куб. м воды в год.

Действуют 35 эксплуатирующих организаций и предприятий, тариф для населения области составляет от 14,87 до 718,23 тг/м³.

Осуществляется субсидирование 50421 человека, проживающих в 62 сельских населенных пунктах 8-ми районов (Глубоковском, Бескарагайском, Бородулихинском, Жарминском, Зайсанском, Тарбагатайском, Уланском, Шемонаихинском).

Обеспеченность индивидуальными приборами учета воды по области составляет 87 %, охват индивидуальными приборами учета воды в селах составляет – 66,4%.

SWOT- анализ состояния развития отрасли:

Сильные стороны (S):	Слабые стороны (W):
1) реализация за 4 года Программы 80 проектов по водоснабжению населенных пунктов области; 2) достижение показателя доступа населения к качественной питьевой воде до 85,1%.	1) недостаточное использование имеющихся запасов пресных подземных вод; 2) наличие большого износа объектов и сетей водоснабжения и как следствие - аварии, потери, низкий уровень качества питьевой воды; 3) недостаточность государственных и частных инвестиций в строительство новых систем водоснабжения и реконструкцию существующих; 4) существующие тарифы на услуги большинства коммунальных предприятий, оказывающих услуги водоснабжения, не покрывают затраты, необходимые для проведения ремонтно-восстановительных работ; 5) отсутствие в большинстве районов лабораторий, осуществляющих контроль над качеством подаваемой воды; 6) недостаточное материально-техническое оснащение предприятий по обслуживанию систем водоснабжения и водоотведения в сельских населенных пунктах.
Возможности (O):	Угрозы (T):
1) реализация Программы развитие регионов до 2020 года, позволяющая повысить обеспеченность населения области питьевой водой; 2) освоение новых месторождений пресных подземных вод; 3) улучшение технического состояния систем водоснабжения, увеличение затрат на очистку воды и водоподготовку; 4) внедрение современных эффективных технологий; 5) совершенствование службы эксплуатации путем оснащения материально-технической базой.	1) возможный отказ оборудования по причине физического износа; 2) неудовлетворительное техническое состояние объектов водоснабжения, которое сложилось в результате длительного срока эксплуатации; недостаток финансирования; 3) ухудшение здоровья населения из-за применения устаревших технологий водоподготовки.

Основные проблемы:

- 1) неудовлетворительное состояние сетей водоснабжения;
- 2) высокий уровень потерь воды на сетях по области - 26,24 %.

Водоотведение

Из 763 населенных пунктов области централизованное водоотведение функционирует в 43, в том числе в 9 городах и 34 селах. Всего в области 135 канализационных насосных станций, 23 очистных сооружения. Установочная мощность канализационных насосных станций 1253,8 тыс.куб.м/сутки. Отсутствуют канализационные очистные сооружения в Абайском, Кокпектинском, Курчумском и Урджарском районах.

53 канализационных сооружения проводят полную биологическую очистку 75174,6 тыс/м³ воды в год . Остальные населенные пункты производят сброс через очистные сооружения механической очистки или на поля фильтрации.

Очистные сооружения, построенные в 70-е годы выработали свои эксплуатационные ресурсы, проектной мощности сооружений недостаточно, вследствие чего в реку Иртыш сбрасываются неочищенные хозяйственные, промышленные, сточные и ливневые воды.

Особенно тяжелое положение складывается в малых городах и райцентрах. Очистные сооружения сельских населенных пунктов из-за малой загруженности выходят из строя. В результате средний уровень нормативных технических потерь в водохозяйственных системах области составляет порядка 25-30%.

Общая протяженность системы водоотведения составляет 1461,2 километра (в городах – 1144,8 км со средним износом 70 %, в селах – 316,4 км со средним износом – 75%), из них нуждается в замене 546,1км или 37,4%, что приводит к частым аварийным ситуациям. Так, за 2014 год зарегистрировано 89 аварий (2013 год – 674 аварии) на сетях канализации.

С 2012-2014 годы обеспеченность населения услугами водоотведения увеличилась на 2,3% (таблица 36).

Таблица 36 – Уровень обеспеченности населения области услугами водоотведения за 2012-2014 годы

Показатели	2012г.	2013 г.	2014г.	Рост (2012- 2014 г.г.)
Уровень обеспеченности населения услугами водоотведения, %	34,2	35,2	36,5	2,3
Доступ населения к централизованному водоотведению в городах, %	51,4	51,7	53,5	2,1
Доступ населения к централизованному водоотведению в СНП, %	10,3	11,5	12,0	1,7
Количество населенных пунктов, обеспеченных услугами водоотведения, ед.	31	32	32	1
Доля очищенной воды в общем объеме сточных вод, %	94,1	97,5	97,4	3,3

Вместе с тем, в Абайском, Бескарагайском и Катон-Карагайском районах население не пользуется услугами централизованного водоотведения, а Аягозском (9,9%), Жарминском (9,3%), Кокпектинском (3,3%), Курчумском (4,3%) и Урджарском районах (2,0%) районах уровень обеспеченности услугами водоотведения значительно ниже среднеобластных показателей.

Действующие тарифы для предприятий на услуги водоотведения не учитывают расходы на проведение комплексной модернизации, направленной на обновление технологий и повышение качества услуг, так как источник для инвестиций, амортизации, прибыли и структуры тарифа занимают незначительную долю.

Так, тарифы на услуги канализации по области за 2014 год варьировались от 5,6 тенге до 162,4 тенге за кубический метр. В настоящее время в области для 2-х водоканалов (ГКП «ОскеменВодоканал», ГКП «Семей Водоканал») утверждены новые тарифы на долгосрочный период до 2020 года.

SWOT- анализ состояния развития отрасли:

Сильные стороны (S):	Слабые стороны (W):
1) достижение показателя доступа населения к услугам водоотведения – 36,5%, в том числе сельского населения - 12%.	1) 80% канализационных сетей находятся в неудовлетворительном состоянии; 2) низкий процент охвата населенных пунктов (5,5%) услугами централизованного водоотведения; 3) недостаточное вложение государственных и частных инвестиций в строительство новых систем водоотведения, очистных сооружений и реконструкцию существующих; 4) существующие тарифы на услуги большинства коммунальных предприятий, оказывающих услуги водоотведения, не покрывают затраты, необходимые для проведения ремонтно-восстановительных работ; 5) недостаточное финансирование из государственного бюджета на разработку проектно-сметной документации, строительства и реконструкции объектов водоотведения, канализационных систем, очистных сооружений и канализационных сетей.
Возможности (O):	Угрозы (T):
1) реализация инвестиционных проектов по строительству и реконструкции объектов водоотведения, канализационных систем и очистных сооружений позволит увеличить уровень обеспеченности населения услугами водоотведения; 2) внедрение современных эффективных технологий очистки сточных вод.	1) отказ оборудования по причине физического износа.

Основные проблемы:

1) высокая степень износа канализационных сетей области – 80% находятся в неудовлетворительном состоянии.

Утилизация и захоронение твердых бытовых отходов

Ежегодно в области образуется около 200 тыс. тонн твердых бытовых отходов (далее - ТБО).

Лишь незначительная доля ТБО (0,1% в 2014 году) подвергается переработке. В области отсутствуют мусороперерабатывающие заводы.

Доля узаконенных ТБО остается низкой. Большинство отходов потребления складывается на полигонах несоответствующих

требованиям природоохранного законодательства РК. Ввиду высокой затратности и низкой инвестиционной привлекательности слабо внедряются технологии переработки, вторичного использования и утилизации.

Для решения проблемы несанкционированных свалок и приведения существующих полигонов ТБО в соответствие с санитарными нормами построены полигоны ТБО в гг. Курчатов, Шар, Зайсан, Аягоз, Серебрянск; с. Караул (Абайский район), с. Камышенка, станция Аул, с. Бородулиха (Бородулихинский район), с. Урджар (Урджарский район), с. Улкен Нарын (Катон-Карагайский район).

Прорабатывается вопрос реализации в городах Усть-Каменогорске и Семей проектов модернизации системы управления твердыми бытовыми отходами со строительством комплексов по утилизации отходов. При этом планируется использовать инструментарий государственно-частного партнерства со значительным участием иностранного инвестора.

Планами природоохранных мероприятий ежегодно проводится мероприятия по сбору отработанных ртутьсодержащих приборов и демеркуризации (г. Семей) образуемых и ранее накопленных ртутьсодержащих отходов и изделий.

Одним из приоритетных направлений является внедрение технологий переработки и утилизации промышленных и бытовых отходов. Строительство полигонов ТБО недостаточно финансируется в населенных пунктах региона. В области не развита система раздельного сбора коммунальных отходов.

SWOT- анализ состояния развития отрасли:

Сильные стороны (S):	Слабые стороны (W):
1) имеются полигоны ТБО в 7 городах и 6 селах области.	1) отсутствие современных технологий по утилизации и обезвреживанию бытовых и промышленных отходов.
Возможности (O):	Угрозы (T):
1) перспективы государственно-частного партнерства в сфере модернизации системы управления твердыми бытовыми и промышленными отходами.	1) неудовлетворительное санитарно-эпидемиологическое состояние населенных пунктов области, неэстетический облик населенных пунктов.

Основные проблемы:

- 1) низкая степень переработки ТБО (менее 1-го процента) в области;
- 2) несоответствие большинства полигонов требованиям природоохранного законодательства РК.

Планировка городских и сельских поселений

Разработаны и утверждены генеральные планы городов. Также разработаны и утверждены генеральные планы, либо схемы развития и застройки (упрощенный вариант генерального плана) 12 населенных пунктов с численностью населения более 5 тысяч человек.

Из 774 населенных пунктов с численностью населения менее 5 тысяч человек 265 имеют генеральные планы.

Информационная система государственного градостроительного кадастра базового уровня разработана в 6 городах: Усть-Каменогорске, Семей, Риддер, Курчатов, Аягоз, Зыряновск и в 6 районных центрах: п. Касыма Кайсенова Уланского района, с. Аксуат Тарбагатайского района, п. Глубокое Глубоковского района, с. Бескарагай Бескарагайского района, с. Бородулиха Бородулихинского района, с. Караул Абайского района.

В настоящее время ведутся работы по закреплению информационной системы «Адресный регистр» как эталонной базы адресов и по интеграции с информационными системами государственных органов, другими государственными базами данных по информационному взаимодействию.

SWOT- анализ состояния развития отрасли:

Сильные стороны (S):	Слабые стороны (W):
1) наличие генеральных планов развития населенных пунктов;	1) стихийная застройка территории без генеральных планов впоследствии приводит к ущемлению прав собственников, нерациональному освоению территорий, к удорожанию стоимости строительства в первую очередь социальных объектов, жилья, инженерно-коммуникационной инфраструктуры.
2) наличие информационной системы государственного градостроительного кадастра базового уровня в городах и районных центрах;	
3) наличие Государственного градостроительного кадастра Восточно-Казахстанской области.	
Возможности (O):	Угрозы (T):
1) обеспечение комплексного подхода к планированию территории населенных пунктов;	1) предоставление земельных участков и строительство объектов без наличия утвержденных в установленном порядке генпланов, проектов детальной планировки и проектов застройки населенных пунктов;
2) комплексная застройка территории для создания благоприятной среды жизнедеятельности населения;	
3) решение основных направлений развития территории населенного пункта, включая социальную, рекреационную, производственную, транспортную и инженерно-коммуникационную инфраструктуры, с учетом природно-климатических, сложившихся и прогнозируемых демографических и социально-экономических условий, функциональное зонирование и ограничение на использование территорий этих зон, меры по улучшению экологической обстановки.	

Основные проблемы:

- 1) стихийная застройка территории без генеральных планов и планов детальной планировки.



Земельный фонд

Сравнительный анализ данных по Казахстану показывает, что наиболее крупными регионами по площади закрепленных за ними земель являются Карагандинская 42798,2 тыс.га, Актыубинская 30062,9 тыс.га и Восточно-Казахстанская области 28346,8 тыс.га.

Земельный фонд Восточно-Казахстанской области составляет 10,4 % от территории Республики Казахстан, из них:

- 1) земли сельскохозяйственного назначения – 10424,9 тыс. га (36,8 % от земельного фонда области);
- 2) земли населенных пунктов – 2970,1 тыс. га (10,5%);
- 3) земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения – 185,8 тыс. га (0,6%);
- 4) земли особо охраняемых природных территорий, земли оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения – 1542,1 тыс.га (5,4%);
- 5) земли лесного фонда – 2142,9 тыс. га (7,6%);
- 6) земли водного фонда – 571,1 тыс. га (2,0%);
- 7) земли запаса – 10509,8 тыс. га (37,1%).

Состав земель сельскохозяйственного назначения области (таблица 37).

Наибольшие площади пашни находятся в Бородулихинском районе - 335,6 тыс. га, Урджарском - 192,2 тыс. га, Кокпектинском - 78,6 тыс. га, Шемонаихинском - 140,5 тыс. га, Уланском - 136,9 тыс. га.

В связи с интенсивным развитием животноводства увеличивается использование пастбищных угодий.

Площадь предоставленных пастбищных угодий за трехлетний период увеличилась на 183,3 тыс.га.

Наибольшие площади пастбищ приходятся на Аягозский район - 1466,0 тыс.га (17,5%), Жарминский - 1010,7 тыс. га (12%), Абайский - 989 тыс.га (11,8%), Тарбагатайский - 889 тыс. га (10,6%) и г. Семей - 968,9 тыс.га (11,6%).

В 2014 году количество крестьянских (фермерских) хозяйств уменьшилось на 1102 единиц по сравнению с 2012 годом и составило 15354 единицы. Ими используется 8623 тысяч га земель, что на 264,3 тыс. га больше за счет вовлечения в оборот земель из других видов землепользования (рисунок 22).

Количество негосударственных сельскохозяйственных юридических лиц составляет 430 единиц на площади 1674,2 тыс. га, в том числе земли хозяйственных товариществ и акционерных обществ - 1512 тыс. га, сельскохозяйственных производственных кооперативов - 127,6 тыс. га, других негосударственных предприятий - 34,6 тыс. га.

По сравнению с 2012 годом количество негосударственных агроформирований уменьшилось на 12 единиц с площадью 93,6 тыс. га.

Количество государственных юридических лиц составляет 83 единицы на площади 120,3 тыс. га. По сравнению с 2012 годом количество государственных агроформирований уменьшилось на 61 единицу на площади 17,4 тыс. га.

Проводятся мероприятия по соблюдению правил пользования земельными участками, правильности ведения земельного кадастра и землеустройства, по рациональному использованию и охране земель.

В период 2012 – 2014 гг. проведена инвентаризация сельскохозяйственных угодий, закрепленных за сельхозформированиями на площади 10,1 млн. га.

Таблица 37 – Земли сельскохозяйственного назначения, тыс.га

Наименование областей	Общая площадь	Всего сельхозугодий	Пашня	Многолетние насаждения	Залежь	Сенокосы	Пастбища	Огороды и служебные наделы
Восточно-Казахстанская	10424,9	10270,4	1430,7	2,2	34,8	441,7	8360,7	0,3
Республика Казахстан	98580,2	95236,5	24268,8	83,6	2583,7	2041,3	66246,8	12,3

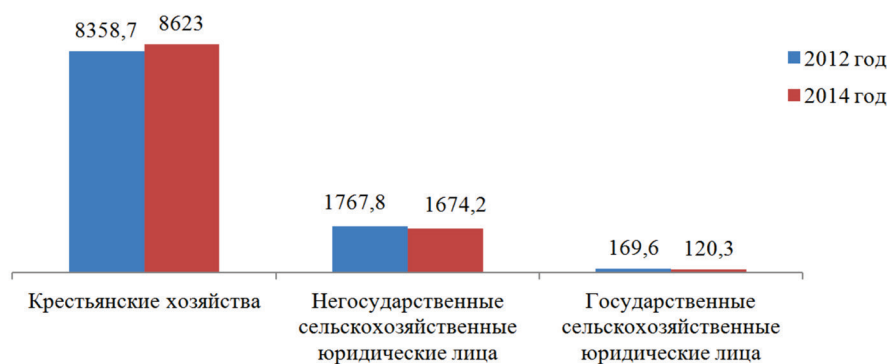


Рисунок 22 - Сравнение площадей агроформирований, тыс.га

SWOT- анализ состояния развития отрасли:

Сильные стороны (S):	Слабые стороны (W):
1) наличие свободных земель; 2) увеличение использования агроформированиями сельскохозяйственных земель.	1) нерациональное использование сельскохозяйственных земель; 2) нехватка квалифицированных специалистов.
Возможности (O):	Угрозы (T):
1) рациональное использование земель; 2) использование удобрений для повышения эффективности использования земель; 3) подготовка квалифицированных кадров; 4) повышение эффективности сельскохозяйственного производства; 5) разработка проектов внутрихозяйственного землеустройства.	1) снижение плодородия почв.

Основные проблемы:

- 1) деятельность в сфере недропользования необходимо отнести к высокой степени риска и применять особый порядок проведения проверки за использованием и охраной земель, на которых осуществляются;
- 2) разработка, добыча, переработка минерального сырья, полезных ископаемых и природных ресурсов, производство сельскохозяйственной продукции, переработка, утилизация и захоронение отходов производства и потребления, гидротехническая, гидро-мелиоративная и мелиоративная деятельность и строительство;
- 3) необходимо внести изменения в законодательство, в части проверок физических лиц и юридических лиц (коммерческие и некоммерческие организации) по рациональному использованию и охране земель, сохранению и улучшению окружающей природной среды, развитию сельскохозяйственного производства;
- 4) низкая эффективность использования потенциала земли.

Состояние окружающей среды

Качество атмосферного воздуха

Регион обладает высоким потенциалом природных ресурсов, что способствует широкому развитию промышленного сектора экономики. Как следствие, это несет за собой целый спектр экологических проблем.

По итогам 2014 года на республиканском уровне по выбросам в атмосферу загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников Восточно-Казахстанская область находится на третьем месте, по количеству источников выбросов загрязняющих веществ - на втором. Объем образуемых загрязняющих веществ превысил 1,7 млн. тонн в год (рисунок 23).

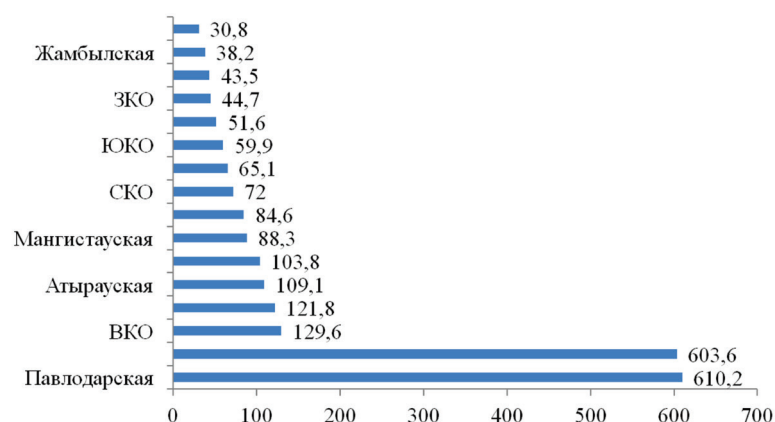


Рисунок 23 – Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников в разрезе регионов РК в 2014 г., тыс. тонн

В тоже время, выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников (на душу населения, кг) равен 92,8 или 9 место по РК (первое место Павлодарская область – 807,4 кг).

Вместе с тем, в общем объеме валовых выбросов загрязняющих веществ наметилась тенденция к снижению (таблица 38).

Таблица 38 – Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух в разрезе городов и районов

	Количество стационарных источников выбросов загрязняющих веществ, ед.	Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ, тыс. тонн				Доля региона в общем объеме выбросов за 2014 г., %
		2012 г.	2013 г.	2014 г.	изменение в 2012-2014 годах	
ВКО	18 592	140,1	124,9	129,6	-10,5	100
г. Усть-Каменогорск	5 899	61,5	55,8	55,7	-5,8	43,0
г. Семей	4 240	27,6	25,6	22,9	-4,7	17,7
г. Риддер	811	9,6	6,8	9,1	-0,5	7,0
г. Курчатов	199	1,4	1,0	1,2	-0,2	0,9
Абайский	35	0,5	0,2	0,2	-0,3	0,2
Аягозский	514	2,6	2,5	3,2	0,6	2,5
Бескарагайский	239	0,5	0,1	0,7	0,2	0,5
Бородулихинский	704	3,3	2,5	2,3	-1,0	1,8
Глубоковский	706	3,8	3,6	2,8	-1,0	2,2
Жарминский	832	3,8	3,7	5,7	1,9	4,4
Зайсанский	502	1,9	1,8	2,1	0,2	1,6
Зыряновский	1 366	10,7	11,9	12,7	2,0	9,8
Катон-Карагайский	63	0,3	0,5	0,3	0,0	0,2
Кокпектинский	201	0,7	0,7	0,7	0,0	0,5
Курчумский	203	0,8	1,1	1,1	0,3	0,8
Тарбагатайский	95	1,0	1,0	0,9	-0,1	0,7
Уланский	319	1,8	0,8	1,6	-0,2	1,2
Урджарский	389	2,6	1,8	1,9	-0,7	1,5
Шемонаихинский	1 275	5,0	2,6	3,5	-1,5	2,7

Источник: Комитет по статистике МНЭ РК

Наиболее загрязненными территориями Восточно-Казахстанской области являются города Усть-Каменогорск, Риддер, Семей и Зыряновский район, на которых приходится порядка 80% всех выбросов в атмосферу по области.

За 2014 год по данным стационарной сети наблюдений, г. Усть-Каменогорск характеризуется высоким уровнем загрязнения, г. Риддер и п. Глубокое – повышенным уровнем загрязнения, г. Семей – низким уровнем загрязнения (приведены данные по населенным пунктам области, где имеются посты наблюдений РГП «Казгидромет»).

Согласно данным РГП «Казгидромет», индекс загрязнения атмосферы (ИЗА-5) в г. Усть-Каменогорск за 2014 год составил 10,4. По данному показателю город находится на втором месте среди городов РК (первое место г. Шымкент – 10,7) (рисунок 24).



Рисунок 24 – Индекс загрязнения атмосферы в городах РК, 2014 г. (Источник: РГП «Казгидромет»)

Основными факторами, влияющими на качество атмосферного воздуха в городах Усть-Каменогорск, Семей, Зырянск, Риддер являются выбросы промышленных предприятий и растущее количество выбросов от передвижных источников. Также территория области была подвержена воздействию последствий от испытаний Семипалатинского ядерного полигона.

На протяжении последних лет наблюдается рост числа стационарных и передвижных источников выбросов, что является прямым следствием экономического развития области. В динамике за 2012-2014 годов число источников загрязнения увеличилось от 18 064 ед. до 18 592 ед. За рассматриваемый период количество автотранспортных средств увеличилось с 310,9 тыс. ед. до 358,3 тыс. ед., в том числе по г. Усть-Каменогорск с 92,7 тыс. ед. до 105,5 тыс. ед. В области 238,9 тыс. ед. или 76% легковых автомобилей имеют возраст старше 10 лет. Более 98,9% всех автомобилей функционирует на бензине.

Основными источниками выбросов загрязняющих веществ по диоксиду азота, сернистому ангидриду, формальдегиду, бензапирену, фенолу, оксиду углерода и взвешенным веществам являются предприятия металлургической и тепловой промышленности.

Следует отметить, что предприятиями - природопользователями (ТОО «Казцинк», АО «УК ТМК», АО «АЕС УК ТЭЦ», АО «УМЗ») за счет собственных средств реализуется комплекс природоохранных мероприятий. В 2014 году затраты на охрану окружающей среды предприятий и организаций в Восточно-Казахстанской области составили 17 830,7 млн. тенге (7 место среди регионов РК). В структуре затрат 47,4% приходится на охрану атмосферного воздуха и климата, 28,0% - на охрану водных источников от загрязнения сточными водами, 19,1% - на управление обращением отходов, 2,7% - на защиту и восстановление почвы, подземных вод и поверхностных водных источников.

Состояние водных ресурсов

Восточно-Казахстанская область относится к одной из наиболее водообеспеченных регионов Казахстана.

Однако, бассейн реки Иртыш испытывает интенсивную экологическую нагрузку - развитие промышленности, рост городов и других населенных пунктов создали напряженные условия по загрязнению рек. Река Иртыш и его притоки интенсивно используются для хозяйственного и питьевого водообеспечения. В них осуществляется сброс различных промышленных и коммунальных стоков.

За счет влияния горнодобывающего комплекса наблюдается высокое загрязнение водных объектов тяжелыми металлами. По данным РГП «Казгидромет» за 2014 год, вода в реках Тихая и Красноярка характеризуется как очень грязная. Также, реки Брекса, Ульба, Глубочанка отнесены к классу «грязных» водных объектов (рисунок 25).

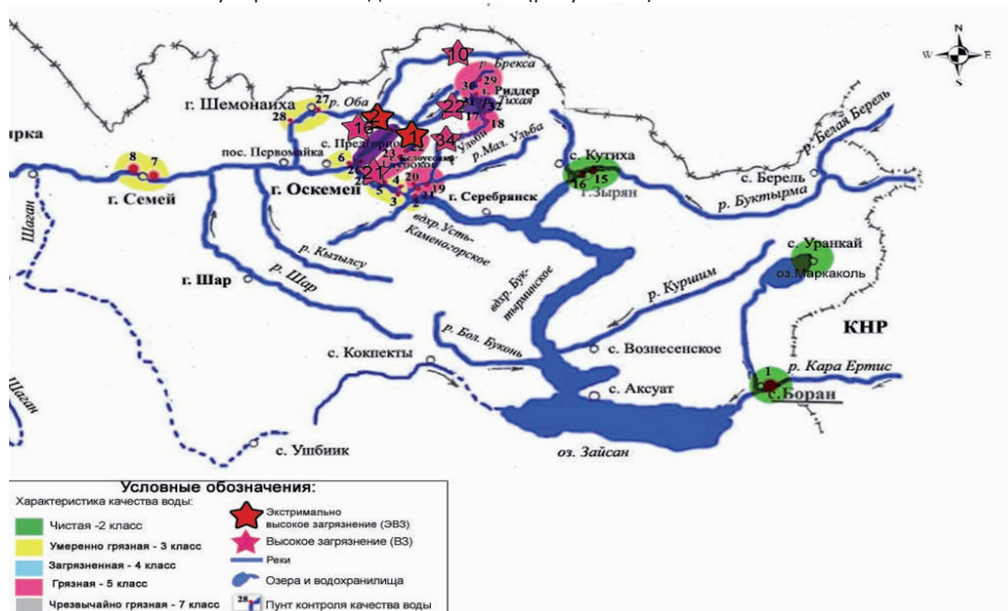


Рисунок 25 – Характеристика качества поверхностных вод Восточно-Казахстанской области (Источник: РГП «Казгидромет»)

Существенным фактором, влияющим на состояние поверхностных и подземных вод, являются исторические загрязнения (отвалы горных пород, хвостохранилища, накопители промышленных отходов).

Анализ современного состояния водохозяйственной обстановки на водных объектах области указывает на продолжающуюся тенденцию стабилизации качества поверхностных вод по показателям индекса загрязнения воды и класса качества вод. Сброс загрязненных сточных вод в поверхностные водные объекты ежегодно уменьшается (в 2012 году 40,9 млн. куб. м, 2013 году - 38,2 млн. куб. м, 2014 году - 7,9 млн. куб. м). Объем загрязненных вод в общем объеме сточных вод по итогам 2014 года составляет 4%.

Динамика изменения объема забора и использования водных ресурсов бассейна реки Иртыш отраслями экономики за последние годы имеет тенденцию к стабилизации и снижению.

Охрана, защита и воспроизводство лесов, животного мира

Общая площадь земель государственного лесного фонда Восточно-Казахстанской области составляет 3700,1 тыс. га, из них покрытая лесом 2000,8 тыс. га с запасом древесины 204,8 миллиона кубических метров.

Лесистость территории области (отношение покрытой лесом площади к общей площади области) составляет 7 %.

В Восточно-Казахстанской области расположено 12,6% лесов по площадям и 49,6% по запасам древесины основных лесобразующих пород.

На балансе учреждений лесного хозяйства числится 2147 тыс. га (57,9%), в том числе покрытых лесом 1272 тыс. га с запасом древесины 123,9 миллиона кубических метров. Общий средний прирост составляет 1,9 миллиона кубометров в год.

Леса по составу лесных пород и ввиду природно-климатических особенностей региона, характеризуются высокой пожароопасностью.

В связи с отсутствием необходимого количества противопожарного оборудования наблюдается напряженная обстановка при организации работ по тушению лесных пожаров.

На участках государственного лесного фонда учреждениями лесного хозяйства ежегодно производится посадка лесных культур. Не допущено снижение покрытых лесом площадей и имеется тенденция их увеличения.

На территории области обитают 379 видов птиц и 110 видов млекопитающих, а также встречаются 50 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан.

Повсеместно ведутся работы по пропаганде охраны животного мира и бережного отношения к окружающей среде.

В целом, в результате проводимых биотехнических мероприятий удалось стабилизировать состояние популяций основных охотничье-промысловых видов диких животных в государственном лесном фонде и добиться устойчивого роста их численности.

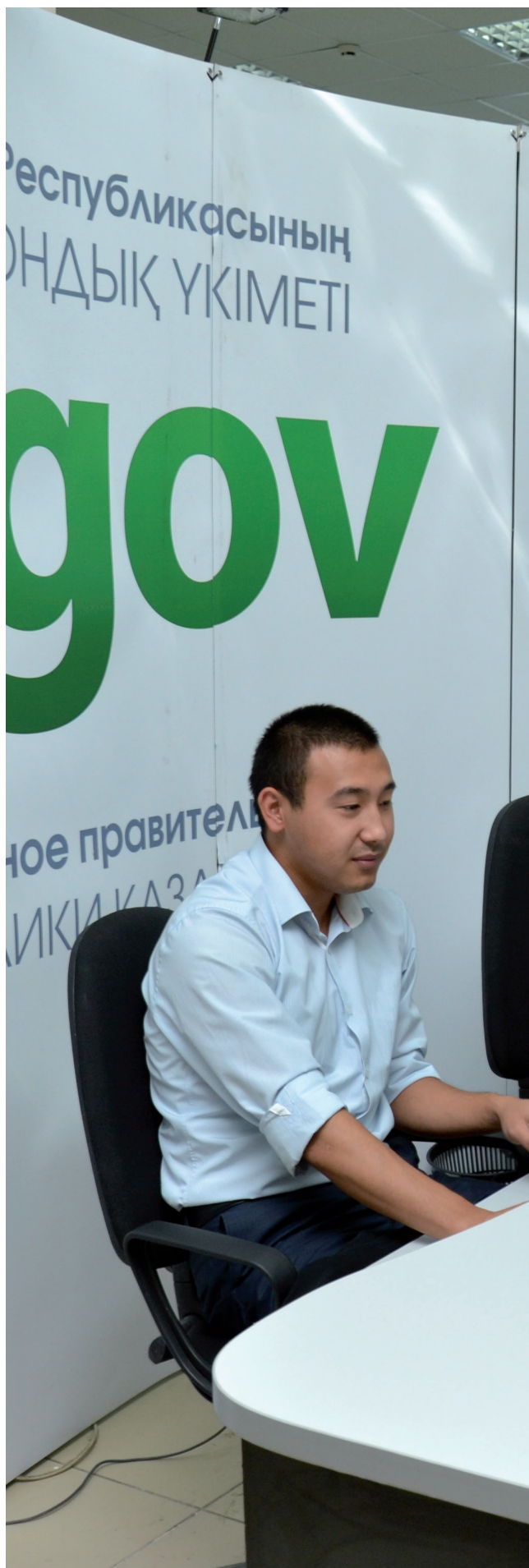
SWOT анализ развития отрасли:

Сильные стороны (S):	Слабые стороны (W):
<ul style="list-style-type: none"> 1) стабильная экологическая обстановка в условиях роста объема промышленного производства; 2) ежегодное выполнение предприятиями - природопользователями природоохранных мероприятий; 3) наличие аккумулирующих водоемов многолетнего режима регулирования. Река Иртыш отнесена к водным объектам особого государственного значения; 4) стабилизация и увеличение численности основных промысловых видов диких животных; 5) ежегодный сбор и демеркуризация (переработка) ртутьсодержащих приборов и изделий. 	<ul style="list-style-type: none"> 1) неразвитая система сбора, в т.ч. отдельного сбора твердо-бытовых отходов; 2) низкий объем переработки и утилизации отходов; 3) несоответствие существующих объектов захоронения твердых бытовых отходов требованиям санитарных правил; 4) высокая пожароопасность лесов; 5) недостаточная штатная численность (имеется 60%) и материально-техническая оснащенность коммунальных государственных учреждений лесного хозяйства (имеется 1/3 от норматива); 6) низкая численность основных охотничье-промысловых видов животных; 7) отсутствие квалифицированных кадров и слабая материально-техническая база охотхозяйств; 8) неполное выделение средств, поступающих в бюджет от эмиссий на окружающую среду на реализацию природоохранных мероприятий; 9) исчезновение пушно-меховой промышленности, отсутствие спроса на пушно-меховую продукцию, высокие затраты на ее производство.
Возможности (O):	Угрозы (T):
<ul style="list-style-type: none"> 1) внедрение вторичной переработки и утилизации отходов; 2) формирование у граждан осознанного отношения к использованию природных ресурсов; 3) снижение потребления воды на единицу ВВП в реальном выражении; 4) увеличение дополнительных поверхностных водных ресурсов; 5) внедрение водосберегающих технологий, реконструкция, модернизация, капитальный ремонт водохозяйственных объектов, снижение водопотерь в сетях; 6) наличие лесных ресурсов (запасы древесины 123,9 млн. куб. м.), возможный ежегодный объем заготовки древесины (1,4 млн. куб. м.); 7) значительный потенциал лесопокрытой площади для увеличения охотничье-промысловых видов диких животных. 	<ul style="list-style-type: none"> 1) продолжающаяся тенденция накопления бесхозяйных, промышленных, токсичных и бытовых отходов, а также отсутствие технологии вторичной переработки и утилизации; 2) истощение и загрязнение водных ресурсов бассейна трансграничной реки Иртыш за счет роста забора воды из Черного Иртыша в сопредельном государстве; 3) изменения физико-географических, климатических условий и элементов водного баланса водосбора; 4) наличие объектов исторических загрязнений; 5) большой объем накопленных «исторических» отходов; 6) нехватка воды в бассейне реки Иртыш в определенные периоды.

Основные проблемы:

- 1) загрязнение атмосферного воздуха в г.Усть-Каменогорск;
- 2) загрязнение водных ресурсов бассейна трансграничной реки Иртыш;
- 3) водообеспечение региона в условиях перспективного снижения водности в результате истощения водных ресурсов бассейна трансграничной реки Иртыш (сокращение водного стока, увеличение водопотребления). Изменения физико-географических, климатических условий и элементов водного баланса водосбора;
- 4) резкие изменения природно-климатических условий (глобальное потепление климата). Ситуация со снижением водности может резко ухудшиться при наложении негативных факторов во времени и несвоевременного принятия действенных мер;
- 5) обеспечение технического состояния Шульбинского шлюза;
- 6) инженерная подготовка Павлодарской поймы перед пропуском, для эффективного использования водных ресурсов и максимального увеличения площади затопления сенокосов;
- 7) наличие объектов исторических загрязнений от деятельности горнодобывающей промышленности, оказывающих негативное воздействие на водные ресурсы;
- 8) наличие сброса недостаточно очищенных сточных вод с очистных сооружений полной биологической очистки в г. Усть-Каменогорск и г. Семей в трансграничную р. Иртыш;
- 9) угроза загрязнения трансграничной р. Иртыш при эксплуатации канализационного дюкера, находящегося в аварийном состоянии (г. Семей);
- 10) слабое материально-техническое оснащение учреждений лесного хозяйства (отсутствие высокопроходимой спецтехники, надежной радиосвязи, снаряжения и экипировки, снижение численности егерского состава).





Государственное управление

Структуру государственных органов области составляют: аппараты областного и 19 районных и городских маслихатов, 272 аппаратов акимов всех уровней (аппарат акима области, 19 районных (городских) аппаратов акимов, 252 аппаратов акимов городов районного значения, поселков и сельских округов), 250 исполнительных органов, финансируемых из местного бюджета (226 отделов в районах и 24 областных управлений) и 23 территориальных подразделений центральных органов.

С целью автоматизации внутренних бизнес-процессов создан «Ситуационный центр акима области», в котором насчитывается 729 пользователей и более 1500 показателей по сферам здравоохранения, координации занятости и социальных программ, образования, промышленности, сельского хозяйства, земельных отношений, строительства.

Функционирует Интернет - портал государственных органов, в котором зарегистрировано более 630 учетных записей госслужащих.

Создана система видеобращений граждан «Диалог». По опыту Восточно-Казахстанской области Министерством транспорта и коммуникаций РК произведено тиражирование системы видео-обращений граждан «Диалог» в ЦОНах областных центров Республики Казахстан, с интеграцией портала «электронного правительства» e-gov.kz.

Согласно Реестру государственных услуг, ежегодно наблюдается тенденция к увеличению услуг, оказываемых местными исполнительными органами, ЦОНами, через Портал электронного правительства (ПЭП).

Так, количество госуслуг в 2013 году составляло 78, в 2014 году уже 131, в 2015 году-162 вида услуг.

За первое полугодие 2015 года населению области оказано 1 766 952 услуги, в том числе по безальтернативным услугам через государственные органы и подведомственные организации – 1 338 770 услуг.

По альтернативным услугам через государственные органы и подведомственные организации оказано 349 192 услуги, через ЦОНЫ – 63 228. В электронном виде - 15 961 услуг, в том числе через портал «электронного правительства» 14 640, через ГБД «Е-лицензирование» выдано 941 лицензий.

На сегодняшний день повышение качества государственных услуг обеспечивается путем развития двух ключевых инструментов: ЦОНов и веб-портала «электронного правительства», тем самым увеличивается уровень удовлетворенности качеством оказания государственных услуг.

Местное самоуправление

Регион является одним из лидеров в Казахстане по внедрению системы местного самоуправления (далее – МСУ). В рамках реализации политики выборности акимов в Восточно-Казахстанской области проведены выборы 252 акимов.

Отличительной особенностью развития МСУ в Восточно-Казахстанской области является деятельность Комитетов местного самоуправления, которые действуют в области более 10 лет.

В настоящее время в городе Усть-Каменогорске функционирует 13 Комитетов местного самоуправления. По своему территориальному делению комитеты охватывают все микрорайоны города.

В городе Семей функционируют общественные представители акима в количестве 16 единиц (для этого создано ГКП).

Следует отметить, что практика внедрения МСУ в виде КМС и общественных представителей акима зарекомендовала себя как эффективный инструмент управления территорией.

Вводятся механизмы участия граждан в обсуждении выполнения стратегических планов и программ развития территорий, достижения целевых индикаторов, проектов программных документов, формирования бюджетов и отчетов об исполнении бюджета, проектов нормативных правовых актов, затрагивающих права и свободы граждан.

Будет усилена роль общественных и территориальных советов местного самоуправления при государственных органах и акимах в части закрепления статуса и полномочий, что позволит повысить прозрачность принятия государственных решений.

SWOT - анализ состояния развития отрасли:

Сильные стороны (S):	Слабые стороны (W):
<p>1) достаточная техническая оснащенность местных исполнительных органов;</p> <p>2) наличие основы для проведения мониторинга качества оказания государственных услуг;</p> <p>3) реализована виртуальная приемная;</p> <p>4) наличие единой транспортной среды самостоятельных отделов района;</p> <p>5) наличие единой системы электронного документооборота;</p> <p>6) автоматизация бизнес-процессов функций государственных органов;</p> <p>7) оказание государственных услуг через портал «электронного правительства» в возможно короткие сроки;</p> <p>8) развитая система местного самоуправления в области.</p>	<p>1) несовершенство нормативно-правовой базы для регулирования порядка взаимодействия ответственного государственного органа с потребителем электронных государственных услуг;</p> <p>2) несовершенство методологии мониторинга и оценки качества и эффективности оказания государственных услуг с учетом современных лучших практик международного опыта;</p> <p>3) нарушение сроков оказания услуг (неудовлетворительная работа непосредственных исполнителей в госорганах, нехватка кадров, большой объем работы);</p> <p>4) слабое программное и материально-техническое обеспечение;</p> <p>5) неинформированность населения (услугополучатели не знают, где можно получить услугу - в ЦОНе или госоргане);</p> <p>6) сложность работы с порталом «электронного правительства»;</p> <p>7) недостаток средств в системе местного самоуправления.</p>
Возможности (O):	Угрозы (T):
<p>1) заинтересованность жителей региона в получении государственных услуг в электронном виде;</p> <p>2) широкое распространение мобильных телефонов может быть использовано для обеспечения доступа к «е-акимату» международный опыт других стран создания «е-правительства»;</p> <p>3) имеет достаточный уровень развития инфраструктуры для обеспечения уровня удовлетворенности качеством оказания государственных услуг, однако присутствуют эпизоды слабых сторон;</p> <p>4) использование информационных систем центральных государственных органов для упрощения и оптимизации процесса предоставления государственных услуг в электронном виде;</p> <p>5) передача дополнительных источников дохода для органов МСУ.</p>	<p>1) неготовность МИО к предоставлению электронных государственных услуг из-за отсутствия правильного построения интеграционной шины между информационными системами и базовыми компонентами е-правительства;</p> <p>2) низкая цифровая неграмотность населения в сельских территориях области;</p> <p>3) невостребованность электронных государственных услуг в связи с ограниченным доступом к сети Интернет;</p> <p>4) территориальная недоступность ЦОНов в отделенных районах неудовлетворенность жителей качеством оказываемых электронных государственных услуг.</p>

Основные проблемы:

1) Нечеткость процессов оказания госуслуг;
Проводимая в последние годы работа по сокращению сроков и запрашиваемых документов все еще не приводит к значительному прогрессу;

Большое количество излишних, дублирующих друг друга бизнес-процессов, проходящих в госоргане в момент оказания госуслуг, остаются основной причиной неоправданно завышенных сроков их предоставления.

2) Отсутствие комплексной и достоверной статистической информации по оказываемым государственным услугам;
Имеющиеся данные в АДГС и ПК (в рамках контроля), МИР РК (как администратора систем ЦОН «e-gov») и в самом акимате области (по оказанным в бумажном виде госуслугам) разнятся.

Отсутствие консолидированной, точной информации осложняет вопросы анализа всей сферы, проведения концептуальных и прогнозных разработок, принятия структурных и системных решений.

3) Неэффективное функционирование служб внутреннего контроля качества госуслуг;

Отсутствие со стороны государственных учреждений области системы внутреннего контроля ведет к значительному нарушению услугодателями сроков соблюдения стандартов и регламентов оказания государственных услуг, что ведет к снижению уровня удовлетворенности качеством оказания государственных услуг.

4) Недостаток финансовых средств у органов МСУ.

Бюджет области

Бюджет области характеризуется значительным увеличением объема государственного финансирования практически по всем функциям бюджетного администрирования.

Объем бюджета области в 2014 году составил 271345,4 млрд. тенге.

Объем налоговых и неналоговых поступлений ежегодно растет (в 2012 году - 60434,2 млрд.тенге, 2013 году – 67239 млрд. тенге, 2014 году - 72704,8 млрд.тенге).

Доля трансфертов из республиканского бюджета составила 67%, доля собственных доходов – 29,5% (рисунок 26).

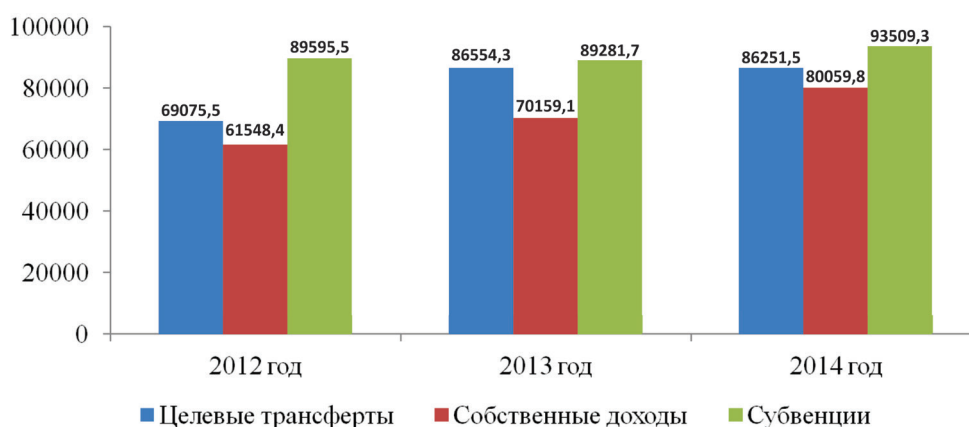


Рисунок 26 – Структура бюджета области за 2012-2014 годы, млн.тенге

В 2014 году благодаря достигнутым положительным темпам роста отраслей экономики и проводимой в области работе по изысканию дополнительных резервов доходных источников, поступления собственных доходов возросли к предыдущему году на 9,8%.

Для повышения обеспеченности ресурсами органов местного самоуправления (далее - МСУ) в рамках реализации Плана нации – 100 конкретных шагов на уровне сельского округа, аула, села, поселка, города районного значения будет внедряться самостоятельный бюджет МСУ.

Самостоятельный бюджет МСУ позволит более оперативно направлять денежные потоки на первоочередные нужды указанные и согласованные местным сообществом.

Формирование бюджета МСУ по следующим доходным источникам:

Неналоговые поступления – в 2013 году по Республике всем сельским округам были открыты контрольные счета наличности, на которые по поступают доходы от следующих видов деятельности:

- 1) добровольные сборы от физических и юридических лиц;
- 2) плата за размещения наружной рекламы;
- 3) доходы от имущественного найма государственного имущества;
- 4) административные штрафы.

Налоговые поступления – в апреле 2015 года в Бюджетный кодекс внесены изменения, по которым органам МСУ передается 4 вида налогов, ранее поступавшие в бюджеты районов:

- 1) индивидуальный подоходный налог с доходов, не облагаемых у источников выплаты (индивидуальных предпринимателей);
- 2) налог на имущество физических лиц;
- 3) налог на транспорт с физических лиц;
- 4) земельный налог с физических лиц на земли населенных пунктов.

Данные виды налогов имеют стабильный характер, не зависят от воздействия внешних факторов, взимаются с налоговой базы, имеющей четкую территориальную привязку и достаточно высокую степень собираемости.

Расходы бюджета области за последние три года выросли в 1,19 раза и составили 271,9 млрд. тенге.

В бюджете области сохранены все социальные обязательства, объем финансирования социальной сферы увеличен в 2014 году на 116,5% к 2012 году.

Формирование бюджета осуществлялось на основе оценки расходных потребностей, исходя из численности потребителей бюджетных услуг и учета объективных факторов, обуславливающих различия в расходных потребностях в разных регионах. Был осуществлен переход от «сметного» подхода - к оценке текущих затрат, исходя из количества потребителей бюджетных услуг по формульной схеме с учетом объективных факторов, обуславливающих различия в уровне затрат (демографический состав, плотность населения, климатические условия, транспортная доступность и др.).

Сохранена социальная направленность бюджета, и основным приоритетом при планировании расходов является социальная поддержка, здоровье и образование, а также создание условий для качественного роста экономики области.

2.2. Комплексная характеристика основных проблем, рисков, сдерживающих факторов, конкурентных преимуществ и возможностей у стойчивого социально-экономического развития территории

Сильные стороны	Слабые стороны
Население и местоположение	
В Восточно-Казахстанской области сосредоточено 8% населения страны. По численности населения область находится на 4-м месте после Южно-Казахстанской, Алматинской областей и города Алматы	Низкая плотность населения 4,9 чел./км ² (РК – 6,3 чел./км ²). Плотность ниже, чем в Павлодарской (6,0), Северо-Казахстанской (5,9) и Акмолинской областей (5,0). Наиболее заселенными являются северные и северо-восточные районы области.
Уровень урбанизации в области – 59,3% выше, чем в РК (56,7%). Область по уровню урбанизации среди областей республики на 4-м месте после Карагандинской (79,0%), Павлодарской (70,1%) и Актыубинской областей (62,1%).	В Восточно-Казахстанской области 15 сельских районов (4-е место по количеству районов в республике после Акмолинской (17), Алматинской (16) и Костанайской (16) областей
Многонациональная этноструктура региона: казахи – 59%, русские – 38% (по РК: казахи – 66%, русские – 21%)	Население области в демографическом отношении имеет тенденцию к старению за счет низкого удельного веса молодежи (24,3%).
45,5% населения области проживает в двух городах области: Усть-Каменогорске (23%) и Семей (22,5%)	По уровню естественного прироста населения регион находится на 14 месте среди 16 регионов
Высокая доля населения в трудоспособном возрасте 69,5% (РК – 67,3%)	За период 2010-2014 годы ежегодно наблюдались отрицательные показатели естественного прироста населения в Шемонаихинском и Зырянском районах
Самая водообеспеченная область: по территории протекает более 800 рек с общей протяженностью свыше 10 тыс. км. Главной водной артерией является река Иртыш. В регионе находятся крупные озера Зайсан, Маркаколь, Алаколь, Сасыкколь и Бухтарминское водохранилище	Климат области резко континентальный, с большой амплитудой суточных, сезонных и среднегодовых колебаний температуры воздуха.
Около 7% территории региона покрыто лесами	
На территории области сосредоточено 27% балансовых запасов свинца, 47,7% - цинка, 47,9% - меди от общереспубликанских запасов, расположено 50 месторождений золота	
Доступность и связь	
Самая протяженная в РК и развитая сеть автомобильных дорог общего пользования – 11,9 тыс.км	Область не имеет выхода к морю
Наличие на территории области города-хаба Усть-Каменогорск (повышение доступности и транзитного потенциала, внутренней связанности)	Значительный износ автодорожных мостов и путепроводов (степень износа достигает 85%)
Увеличение доли автодорог местного значения, находящихся в хорошем и удовлетворительном состоянии с 71% до 78%	Необеспеченность отдаленных населенных пунктов регулярным пассажирским сообщением (охват населенных пунктов составляет 63,7%)
Наличие международного (Усть-Каменогорск) и региональных аэропортов (Семей, Урджар), посредством которых область связана с другими регионами РК, другими странами, а также между районами области	Однопутные и неэлектрофицированные железные дороги, что влияет на скорость грузовых и пассажирских перевозок, а также увеличивает их стоимость
Охват мобильной связью сельских населенных пунктов с численностью более 1000 человек составляет 100%.	Затрудненный доступ в отдельные районы области в зимне-весенний период
Широкое распространение интернета (в том числе широкополосного) посредством фиксированных линий (123,9 тыс. абонентов или 5,8% от числа абонентов РК, 4-е место в РК)	
Экономическое развитие (общий обзор)	
За 2010-2014 годы темп роста ВРП на душу населения выше среднереспубликанского (ВКО – в 1,8 раза, РК – в 1,7 раза)	За 2010-2014 годы абсолютное значение ВРП на душу населения ниже среднего по стране (в 2014 г. ВКО – 1640,9 тыс.тенге, РК – 2258,1 тыс. тенге)
За 2010-2014 годы доля региона в ВРП страны стабильна – 5,9%	За 2010-2014 годы общая производительность труда в регионе (ВВП на 1 занятого) ниже среднего по стране. (В 2014 г. ВКО – 3244 тыс. тенге; РК – 4587,6 тыс. тенге)

За 2010-2014 годы доля региона в объеме ПИИ страны выросла с 0,9% до 6%	Экспорт товаров уменьшился с 3,8 млрд. долл. США в 2012 г. до 1,96 млрд. долл. США в 2014 г. или почти в 2 раза. Наибольшее сокращение объемов экспорта по древесине, лесоматериалам (на 68,6%), текстилю и текстильным изделиям (на 39,1%), строительным материалам (на 38,6%), машин, оборудования, транспортных средств, приборов и аппаратов (на 24,3%), продукции химической и связанных с ней отраслей промышленности (на 20,9%).
Структура экономики	
Соотношение аграрного и индустриального сектора сбалансировано 1:3 (по РК 1:6)	Доля услуг связи в ВРП (1%) ниже среднего уровня по РК (2,6%)
Высокая доля обрабатывающей промышленности в ВРП – 22% (по РК – 10,5%)	Доля металлургической промышленности в составе обработки больше 50% (большая зависимость от ситуации на мировом рынке)
Доля машиностроения области в РК за 2010-2014 годы выросла с 17% до 24%, деревообработки с 20 до 25%, химической промышленности с 9 до 11%	Доля МСБ в ВРП за 2010-2014 годы снизилась с 16,2% до 14,6% (по РК рост с 20,6% до 25%)
Объем услуг, оказанный местами размещения в сфере туризма, за 2010-2014 годы по ВКО вырос в 2 раза (по РК – в 1,6 раза)	Доля государственных инвестиций в общем объеме инвестиций в основной капитал за 2010-2014годы по ВКО- 24,2% (по РК – 20,2%)
В 2014 г. по сравнению с 2010 г. объем прямых иностранных инвестиций в основной капитал ВКО вырос в 6,5 (по РК на 4%)	
За 2010-2014 годы доля собственных средств в общем объеме инвестиций в основной капитал по ВКО – 59,8% (по РК – 49,6%)	
Размер инвестиций в основной капитал по отношению к ВРП за 2010-2014 годы по ВКО вырос с 11,6% до 15,1% (по РК с 21,3% до 17%)	
Промышленность и инновации	
Наличие потенциала для кластеризации в автомобилестроении на базе АО «АзияАвто»	По итогам 2014 года уровень активности в области инноваций по ВКО – 7,6% (в среднем по РК – 8,1%)
По итогам 2014г. по объему инновационной продукции регион занимает 2 место в РК	Энергодефицитный регион (дефицит 0,8 млрд. кВтч)
Наличие развитой инновационной инфраструктуры: Национальный ядерный центр, Парк ядерных технологий, региональный технопарк Алтай, КБ горно-металлургического оборудования, ВНИИ Цветмет, Инженерная компания «КазГипроЦветмет» и другие	
Высокая доля производства электроэнергии гидроэлектростанциями (около 74% от общеобластного объема производства, 1-е место в РК)	
Сельское хозяйство	
ВКО по объему валового выпуска продукции сельского хозяйства среди 16 регионов республики находится на 4-ом месте (12%).	Низкая доля переработки сельскохозяйственного сырья: по мясу – 35,2%, молоку – 24,3%
Доля сельского хозяйства в ВРП области составляет 9,4%.	Зона рискованного земледелия
Лидирующие позиции в республике по производству молока, маслосемян подсолнечника, меда и пантов (1 место), по производству мяса и картофеля – 3 место.	Нестабильная эпизоотическая обстановка по особо опасным заболеваниям животных
Многоотраслевой характер животноводства: молочное и мясное скотоводство, овцеводство, коневодство, свиноводство, птицеводство, мараловодство и пчеловодство.	
Единственная область, где развито мараловодство (Катон-Карагайский район).	
В области производится 63,5% всего объема производства подсолнечника в республике.	

Туризм	
По итогам 2014 г. область занимает 1-е место по РК по количеству мест размещения, по объемам внутреннего туризма последние 3 года регион занимает 3-е место по РК после городов Астана и Алматы.	Низкая доступность основных туристических зон
Регион является базовым для формирования национального туристического кластера «Восточный Казахстан»	Сдерживающим фактором развития туризма на оз. Алаколь в Урджарском районе является плохое состояние социальной, транспортной инфраструктуры и ЖКХ (потенциал 400 тыс. туристов в год)
	Низкий уровень квалификации работников сферы туризма
Занятость, образование, квалификации и рынок труда	
В 2014 г. охват дошкольным образованием детей в возрасте от 3 до 6 лет составил 98,2% (по РК – 78,6%)	В 2014 г. очередность в детские сады по области – 25 тыс. детей, в том числе в городе Семей – 11 тыс. детей
в 2015 году средний балл ЕНТ региона составил 80,3 балла (по РК – 79,4%)	По итогам ЕНТ в 2015 году пороговый балл для поступления в ВУЗ не преодолели более половины выпускников общеобразовательных школ г. Курчатов и приблизительно каждый третий выпускник - г.Семей, Бескарагайского района
В 2014г. в регионе созданы условия стопроцентного обеспечения базами практик студентов колледжей области	В 2014г. трудоустройство выпускников ТиПО по региону составило 63%, по РК – 68,6%
	В 2014 г. 18 школ области - 2,7% признаны аварийными (по РК – 1,8%)
	По итогам 2014г. доля населения, владеющего английским языком – 3,5%
Уровень безработицы в ВКО (4,8%) ниже, чем по РК (5,0%).	Доля самозанятого населения – 31,8% выше, чем в РК (29,5%).
	В территориальном разрезе уровень безработицы выше среднеобластного наблюдается в г. Семей, в Абайском и Тарбагатайском районах.
	Среди безработных наибольшую долю составляют люди среднего возраста (55,5%), а именно от 30 до 55 лет.
В ВКО на 2015-2017 гг. определена общая потребность в трудовых ресурсах - 48,0 тыс. рабочих мест. Востребованы будут специалисты сельского хозяйства (ветеринарные техники, механизаторы, трактористы и др.), промышленности (инженеры различной специализации, наладчики автоматических линий, операторы производства, машинисты, слесари и др.), в области строительства и др.	Территориальные диспропорции рынка труда области и недостаточное количество рабочих мест, особенно в сельской местности.
	Коэффициент демографической нагрузки вырос с 543 чел. в 2012 г. до 576 чел. на 1000 чел. трудоспособного населения в 2014 году (РК – 604 чел.).
	Нехватка квалифицированных кадров в сельской местности.
Обеспечение жильем, здравоохранение и социальные услуги/социальное обеспечение, социальная интеграция и защита равенства	
Рост объемов введенного в эксплуатацию жилья в области на 28,6% (848,8 тыс.кв.м в 2012 – 2014 гг. по сравнению с 660,2 тыс.кв.м в 2009 – 2011 гг.).	Обеспеченность жильем населения - 19,4 кв.м/чел. ниже, чем в РК (20,9 кв.м/чел.).
Показатель материнской смертности - 4,3 на 100 тыс. родившихся живыми в 2014 г., снижение в 3 раза по сравнению с 2012 годом (13,2), соответственно при показателе по РК – 11,7 на 100 тыс. родившихся живыми в 2014 г.	Ожидаемая продолжительность жизни в области –70,77 лет (2014 г.) ниже, чем в РК (71,62 лет). Ожидаемая продолжительность жизни среди мужчин – 65,81 лет ниже, чем в РК (67,12).
Снижение показателя младенческой смертности с 15,8 в 2012 г. до 10,8 на 1000 родившихся живыми в 2014 г. или на 32%.	Уровень смертности - 10,42 выше, чем в РК (7,65).
В области налажена работа службы кардиохирургической помощи.	Без положительной динамики остается заболеваемость болезнью систем кровообращения (ВКО – 2662,4, РК -2394,6) и заболеваемость новообразованиями (ВКО - 299, РК – 197,7).

	Высокие показатели заболеваемости новообразованиями отмечены в промышленно развитых районах области и на территориях, прилегающих к бывшему Семипалатинскому испытательному полигону: городах Усть-Каменогорск, Зыряновск, Риддер и в Глубоковском и Шемонаихинском районах
	Наибольший дефицит врачебных кадров (153 врача) в городах Усть-Каменогорск, Риддер, Зыряновск; в сельской местности - Урджарский, Глубоковский, Кокпектинский районы
Доля населения, имеющего доходы ниже величины прожиточного минимума, снизилась с 3,4% до 2,5% (РК - 2,8%)	Уровень бедности в сельской местности (3,8%) выше, чем в среднем по области (2,5%).
Снижение численности обратившихся за адресной социальной помощью (АСП) за 2 года на 43,8%.	Доля сельских жителей в числе получателей АСП составила 55,7%.
Снижение удельного веса трудоспособного населения в составе получателей АСП с 35,4% до 27,9%.	
Удельный вес лиц, охваченных оказанием специальных социальных услуг (в общей численности лиц, нуждающихся в их получении), возрос с 56,5% в 2012 г. до 91,3% в 2014 г.	
Увеличение численности трудоустроенных инвалидов с 147 человек в 2012 г. до 442 в 2014г.	Недостаток доступной среды обитания для лиц с ограниченными возможностями.
В рамках областного плана по поддержке детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей в 2014 г. -2000 организаций взяли шефство над 1887 детьми (на деньги спонсоров приобретено 16 квартир, акиматами выделено 174 квартиры)	Количество детей с ограниченными возможностями, охваченных специальным образованием в 2014 г. составило 59% (в РК – 66%)
В 2014 г. в области 2000 чел с ограниченными возможностями занималось физической культурой и спортом (по РК – 22600)	
Окружающая среда и услуги по охране окружающей среды	
Доступ населения к качественной питьевой воде до 85,1% (80,9% в 2011 году) РК – 76,4%	Наличие высокой степени износа объектов и сетей водоснабжения: степень износа более 65%. Потери воды в сетях превышают 25%.
Доля очищенной воды в общем объеме сточных вод составляет 97,4% (РК – 90,7%)	80% канализационных сетей находятся в неудовлетворительном состоянии и требуют замены.
	Низкий процент охвата сельских населенных пунктов (5,5%) услугами централизованного водоотведения.
	Низкий доступ населения к услугам водоотведения: в городской местности 53,5% (РК – 78%).
За период 2012 по 2014 годы общий валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу по области уменьшился с 140,1 тыс.тонн до 129,6 тыс.тонн	Неразвитая система сбора, в т.ч. отдельного сбора твердо-бытовых отходов.
По ВКО сброс загрязненных сточных вод в поверхностные водные объекты уменьшился с 40,9 млн. куб м в 2012 году до 7,9 млн. куб м в 2014 году	Низкий объем переработки и утилизации отходов (0,1% в 2014 году) РК – 4,2%
	Наличие объектов исторических загрязнений (Семипалатинский ядерный полигон, отходы крупных металлургических предприятий)
	Наиболее загрязненными территориями ВКО являются города Усть-Каменогорск, Риддер, Семей и Зыряновский район, на которых приходится порядка 80% всех выбросов в атмосферу по области.
	За 2012-2014г. количество автотранспортных средств увеличилось с 310,9 тыс.ед. до 358,3 тыс.ед., в том числе по г. Усть-Каменогорск с 92,7 тыс.ед. до 105,5 тыс.ед.

Водоснабжение	
Повышение обеспеченности СНП и городов области качественной водой за счет освоения новых месторождений пресных подземных вод	Снижение качества подземных водных источников в результате нарушения режимов эксплуатации скважин, наличия большого количества бесхозных гидрогеологических скважин, техногенного загрязнения подземных вод
Сокращение потерь в сетях за счет модернизации водообеспечивающей инфраструктуры	
Социальная сплоченность, участие и гармония	
Отсутствие межнациональных конфликтов, гармоничное совместное проживание всех наций на территории области, развитая инфраструктура этнокультурных объединений (ЭКО) – 110, самые многочисленные из них: русские, славянские и казахи – 20, татарские и немецкие – по 10	
В 2014г. доля населения, освоившего государственный язык по области – 75,3% (по РК – 72,1%)	
По итогам 2014 г. доля населения, владеющего русским языком – 93%	По итогам 2014г. в области 1 театр приходится на 700 тыс. жителей (по РК на 285 тыс. жителей)
В 2014г. по ВКО в сельской местности 1 учреждение культуры клубного типа приходится на 2000 жителей (по РК на 2600)	Из имеющихся в области спортивных залов – 86,5% относятся к образовательным школам. По итогам 2014г. потребность в спортивных залах по региону – 381 ед.
В 2014 г. охват населения региона физической культурой и спортом -30,1% (по РК – 25,1%)	
Оказание государственных услуг гражданам и взаимодействие с местными государственными органами	
В регионе создана Единая транспортная среда электронного документооборота (ЕТС). К ЕТС подключены аппарат акима области, 21 областное управление, 19 акиматов городов, районов и 131 самостоятельный отдел	Неинформированность населения о получении госуслуг (услугополучатели не знают, где можно получить услугу - в ЦОНе или госоргane)
Рост количества государственных услуг, оказываемых через ЦОНЫ (с 78 в 2013 году до 162 в 2015 году)	Сложность работы с порталом «электронного правительства»: усложненный интерфейс портала E-Gov и снижение доступности для населения отдельных услуг
Развитая система местного самоуправления в области	Недостаток средств в системе местного самоуправления
Возможности	Угрозы
Население и местоположение	
Наличие и разработка месторождений полезных ископаемых	Снижение численности населения приграничных территорий
Сфокусированное развитие на базе урбанизированных территорий	Низкая доля детей в структуре населения (20,8%) РК – 25,9%
	Риски снежных заносов и паводков
Доступность и связь	
Развитие транзитного потенциала за счет развитой транспортной сети региона, имеющей выходы на КНР и РФ	Сокращение бюджетного финансирования на строительство и реконструкцию автодорог, приводящее к серьезному ухудшению их технического состояния
Повышение внутренней и внешней связанности области за счет строительства новых автодорог в рамках Программы «Нурлы Жол»	
Наличие резервов пропускной способности авто и железных дорог	
Структура экономики	
Повышение уровня локализации машиностроительной отрасли	Ухудшение конъюнктуры мировых цен на основные экспортные товары области
Модернизация производства с целью повышения производительности труда и конкурентоспособности промышленности	Моноспециализация региона: риск сокращения доли горно-металлургического комплекса в структуре экономики региона с последующим сокращением занятости и поступлений в бюджет
Увеличение доли агропромышленного комплекса в структуре экономики области	
Развитие транспортно-логистических услуг и новых торговых форматов	

Промышленность и инновации	
Развитие машиностроительного и агропищевого кластеров	Сохранение сырьевой направленности экспорта продукции горно-металлургического комплекса
Развитие деревообрабатывающей промышленности (в области расположено 12,6% лесов по площадям и 49,6% по запасам древесины основных лесообразующих пород Казахстана)	
Развитие г. Курчатов как наукограда	Риск остановки градообразующих предприятий гг.Серебрянск и Зыряновск (Зыряновский район)
Снижение энергодефицита области за счет реализации проекта «Строительство транзита 500 кВ Север-Восток-Юг»	Увеличение разрыва мощности между располагаемой и установленной мощностями, выбытие основного оборудования на действующих электростанциях
Потенциал возобновляемых источников энергии - технически целесообразен к использованию 20 млрд.кВтч.	
Сельское хозяйство	
Диверсификация посевных площадей в сторону увеличения доли кормовых культур	Неблагоприятное воздействие погодных условий и стихийных бедствий
Развитие сельскохозяйственной кооперации	Усиление конкуренции на агропродовольственном рынке, в т. ч. в рамках ЕЭП и ВТО
Укрупнение сельскохозяйственного производства путем стимулирования и оказания господдержки субъектам агропромышленного комплекса	
Развитие сети заготовительных организаций	
Привлечение стратегических инвесторов для развития производства молока и молочной продукции, а также переработки мяса (согласно Программы «100 конкретных шагов»)	
Туризм	
Развитие кластера медицинского туризма в г. Семей	
Занятость, образование, квалификации и рынок труда	
	Риск роста безработицы в связи с закрытием предприятий в условиях кризиса
	Старение трудоспособного населения и миграционная убыль населения в трудоспособном возрасте.
	Увеличение количества получателей государственной адресной социальной помощи
Обеспечение жильем, здравоохранение и социальные услуги/социальное обеспечение, социальная интеграция и защита равенства	
Увеличение строительства жилья за счет реализации мероприятий программы «Развитие регионов 2020», «ДКЗ-2020», «Нурлы жол»	
Окружающая среда и услуги по охране окружающей среды	
Повышение обеспеченности СНП и городов области качественной водой за счет освоения новых месторождений пресных подземных вод	Снижение качества подземных водных источников в результате нарушения режимов эксплуатации скважин, наличия большого количества бесхозных гидрогеологических скважин, техногенного загрязнения подземных вод.
Сокращение потерь в сетях за счет модернизации водообеспечивающей инфраструктуры	
Внедрение технологий переработки и утилизации промышленных и бытовых отходов. Развитие системы раздельного сбора коммунальных отходов	Продолжающаяся тенденция накопления бесхозных, промышленных, токсичных и бытовых отходов, а также отсутствие технологии вторичной переработки и утилизации.
Водоснабжение	
Доступ населения к качественной питьевой воде до 85,1% (80,9% в 2011 году) РК – 76,4%	Наличие высокой степени износа объектов и сетей водоснабжения: степень износа более 65%. Потери воды в сетях превышают 25%.
Оказание государственных услуг гражданам и взаимодействие с местными государственными органами	
Повышение заинтересованности жителей региона в получении государственных услуг в электронном виде	Невостребованность электронных государственных услуг в связи с ограниченным доступом к сети Интернет
Широкое распространение мобильных телефонов может быть использовано для обеспечения доступа к «е-акимату»	Территориальная недоступность ЦОНов в отдаленных районах

3. Основные направления, цели, целевые индикаторы и пути достижения



В условиях глобального экономического кризиса, воздействии которого Казахстану пока удается смягчить, Восточно-Казахстанская область будет развивать в первую очередь отрасли, которые в кратчайший срок дадут экономический и социальный эффект и обеспечат занятость населения.

В реальном секторе экономики приоритетными направлениями останутся металлургия, машиностроение, химическая промышленность, промышленность строительных материалов и деревообработка, энергосбережение и энергоэффективность, АПК, туризм.

Развитие транспортной инфраструктуры будет достигнуто за счет реализации проекта строительства автокоридора «Астана - Павлодар - Калбатау - Усть-Каменогорск» и завершения работ по направлениям «Таскескен – Бахты» и «Омск – Майкапшагай».

На основе города-хаба Усть-Каменогорска будет сформирована единая система центрально-восточного макрорегиона по доставке и хранению грузов из Китая в Казахстан, страны Восточной и Западной Европы.

В целях повышения надежности электроснабжения Восточно-Казахстанской области будет продолжена реализация проекта «Строительство транзита 500 кВ Север-Восток-Юг».

Направление: Региональная экономика

Цель 1. Обеспечение стабильного роста экономики региона

№ п/п	Целевые индикаторы	Источник информации	Факт 2014 г.	Оценка 2015 г.	Прогноз					Ответственный исполнитель
					2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	
1.	Индекс физического объема валового регионального продукта, %	Официальные статистические данные	103	101,4	101,4	102,1	102,4	102,9	103,9	УЭ и БП
2.	ВРП на душу населения, тыс.тенге на человека	Официальные статистические данные	1640,9	1662,3	1682,4	1715,4	1753,9	1802,2	1869,8	УЭ и БП
3.	Темп роста налоговых и неналоговых поступлений, в местный бюджет%	Ведомственная отчетность МФ РК	108,1	97,6	102,1	102,1	102,4	102,9	103,9	УЭ и БП

Пути достижения:

- 1) формирование устойчивой сервисно-индустриальной модели экономики региона;
- 2) поддержка ключевых отраслей со сравнительными конкурентными преимуществами, а также развитие сферы услуг, в том числе торговли, транспорта, информации и связи;
- 3) решение вопросов занятости за счет структурных преобразований в промышленности;
- 4) мониторинг цен на социально-значимые товары с целью удержания уровня инфляции в заданном коридоре;
- 5) расширение налогооблагаемой базы и рост налоговых и неналоговых поступлений в местный бюджет за счет развития приоритетных секторов экономики региона и поддержки МСБ.

Цель 2. Развитие приоритетных секторов промышленности

№ п/п	Целевые индикаторы	Источник информации	Факт 2014 г.	Оценка 2015 г.	Прогноз					Ответственный исполнитель
					2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	
4.	Индекс физического объема выпуска продукции обрабатывающей промышленности, %	Официальные статистические данные	101,4	89	101,2	101,5	101,8	103,5	102,2	УПИИР, УСХ
5.	Производительность труда в обрабатывающей промышленности, тыс.долларов США/чел	Статистический бюллетень «Показатели ГПИИР»	30,6	31,7	28,6	29,1	29,6	30,6	31,3	УПИИР, УСХ
6.	Доля экспорта объема несырьевых товаров в общем объеме экспорта региона, %	Расчеты МИО на основе официальных статистических данных	89,1	78,9	79,7	79,9	80	80,1	80,2	УПИИР, УСХ

Пути достижения:

- 1) полное использование имеющихся сырьевых ресурсов с обеспечением их комплексной переработки;
- 2) модернизация основных отраслей специализации области с ориентацией на выпуск высокотехнологичных и конкурентоспособных видов продукции с высокой степенью готовности, внедрения инновационных производств и новых технологий;
- 3) повышение качества и расширение ассортимента выпускаемой продукции на действующих предприятиях,
- 4) реализация инвестиционных проектов, включенных в карту индустриализации, а также выход на проектную мощность введенных ранее производств;
- 5) стимулирование и продвижение экспорта готовой продукции, в том числе на рынки стран ЕАЭС, поддержка инвесторов.

Металлургическая промышленность

п/п	Целевые индикаторы	Источник информации	Факт 2014 г.	Оценка 2015 г.	Прогноз					Ответственный исполнитель
					2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	
7.	Индекс физического объема добычи металлических руд, %	Официальные статистические данные	97,4	90,0	100	109,1	102,8	103,4	102,4	УПИИР, акиматы городов и районов
8.	Индекс физического объема металлургической промышленности, %	Официальные статистические данные	101,2	100	100	102,5	103	103,7	105	УПИИР, акиматы городов и районов
9.	Увеличение производительности труда в металлургической отрасли, %	Статистический бюллетень «Показатели ГПИИР»	35,2	101,1	100	101	101,5	102	102,5	УПИИР, акиматы городов и районов
10.	Экспорт продукции металлургической промышленности, тыс. долл. США	Таможенная статистика внешней торговли	1453406	1222009	1239230	1270210	1308319	1356720	1424560	УПИИР, акиматы городов и районов
11.	Индекс физического объема производства готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования, %	Официальные статистические данные	108,9	95,0	100,0	101,8	102,7	102,8	103,1	УПИИР, акиматы городов и районов

Пути достижения:

- 1) проведение масштабных геологоразведочных работ с целью прироста эксплуатируемых запасов и строительство новых горно-обогатительных комплексов по производству цветных и благородных металлов (Горно-обогатительного комплекса Бакырчикского горнодобывающего предприятия (на 80 млрд. тенге, ввод в 2018 году), завода по получению кобальто-никелевой продукции (30 млрд. тенге, ввод в 2018 году), строительство горно-обогатительного комплекса на месторождении Карчигинское (17,4 млрд. тенге, ввод в 2017 году), (увеличение объемов переработки руды на золото извлекающей фабрики ТОО «Алтай Кен-Байыту» (16,2 млрд. тенге, ввод в 2016 году);
- 2) расширение геологоразведочных работ для восполнения убывающих запасов минерально-сырьевой базы (ТОО «Казцинк» планируются вскрытие Долинного и Обручевского месторождений полиметаллических руд, развитие рудных тел на нижних горизонтах Тишинского рудника Риддерского горно-обогатительного комплекса);
- 3) применение временных антикризисных мер решения проблем системного характера (льготные тарифы, режимы налогообложения, нормативы предельно допустимых выбросов);
- 4) оптимизация технологических процессов в целях повышения энергоэффективности отрасли на 20% до 2020 года;
- 5) наращивание выпуска металлургической продукции с высокой добавленной стоимостью.

Машиностроение

№ п/п	Целевые индикаторы	Источник информации	Факт 2014 г.	Оценка 2015 г.	Прогноз					Ответственный исполнитель
					2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	
12.	Индекс физического объема производства продукции машиностроения, %	Официальные статистические данные	102,3	50	103	101,3	101,5	110	105	УПИИР, акиматы городов и районов
13.	Увеличение производительности труда в машиностроительной отрасли, %	Статистический бюллетень «Показатели ГПИИР»	37,9	22,1	101	101,4	102,2	110,4	104	УПИИР, акиматы городов и районов

Пути достижения:

- 1) развитие автомобильной промышленности и промышленности по производству автокомпонентов на базе строительства АО «Азия Авто Казахстан» автомобильного завода полного цикла и технопарка по производству автокомпонентов (2018-2020 годы);
- 2) модернизация мощностей существующих предприятий (планируется реализация проекта «Разработка и постановка на производство нового энергосберегающего оборудования» на ТОО «УК конденсаторный завод» в 2017 году;

- 3) строительство завода горно-шахтных машин и оборудования ТОО «Balum Kaz Service» (2016 год), завода по выпуску силовых-тяговых аккумуляторных батарей ТОО «Семей Сплав» (2016 год);
- 4) выход на проектную мощность завода по производству промышленной арматуры АО «Усть-Каменогорский завод промышленной арматуры» в г. Усть-Каменогорск (2016 год).

Производство прочей неметаллической минеральной продукции

№ п/п	Целевые индикаторы	Источник информации	Факт 2014г.	Оценка 2015 г.	Прогноз					Ответственный исполнитель
					2016 г.	2017г.	201 г.	2019г.	2020г.	
14.	Индекс физического объема производства прочей неметаллической минеральной продукции, %	Официальные статистические данные	103,6	86,5	100,5	101,5	102	102,5	103,0	УПИИР, акиматы городов и районов
15.	Увеличение производительности труда в производстве прочей неметаллической минеральной продукции к 2012 г., %	Статистический бюллетень «Показатели ГПИИР»	113,8	83,9	103,8	107,9	112	116,2	120	УПИИР, акиматы городов и районов
16.	Рост экспорта неметаллической минеральной продукции к 2012 г., %	Таможенная статистика внешней торговли	41,5	0,5	41	55	69	84	100	УПИИР, акиматы городов и районов

Пути достижения:

- 1) строительство завода по переработке бентонитовых глин Таганского месторождения ТОО «ZAISAN» (2018 год), производство бентопорошков из бентонитовых глин Динозаврового месторождения ТОО «Бентонит Торг» Тарбагатайского района (2017 год);
- 2) увеличение загрузки предприятий отрасли и стабилизация их деятельности за счет участия в программах жилищного строительства, модернизации ЖКХ в рамках программы «Развитие регионов 2020»;
- 3) повышение конкурентоспособности продукции отрасли и внедрение технологических инноваций.

Химическая промышленность

№ п/п	Целевые индикаторы	Источник информации	Факт 2014г.	Оценка 2015г.	Прогноз					Ответственный исполнитель
					2016 г.	2017г.	201 г.	2019г.	2020г.	
17.	Индекс физического объема производства продуктов химической продукции, %	Официальные статистические данные	103,7	90,0	101	101,5	101,9	102	103	УПИИИР, акиматы городов и районов
18.	Увеличение производительности труда в химической отрасли, %	Статистический бюллетень «Показатели ГПИИР»	119,4	94,6	100	100,3	101,1	101,6	101,9	УПИИИР, акиматы городов и районов
19.	Экспорт продукции химической промышленности, тыс. долл. США	Таможенная статистика внешней торговли	95848,5	60269,3	93726	95132	96940	98 879	99 867	УПИИИР, акиматы городов и районов

Пути достижения:

- 1) развитие сопутствующих производств для горнодобывающей и металлургической промышленности;
- 2) диверсификация промышленности моногорода Серебрянск за счет реализации проектов отрасли.

Легкая промышленность

№ п/п	Целевые индикаторы	Источник информации	Факт 2014г.	Оценка 2015г.	Прогноз					Ответственный исполнитель
					2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	
20.	Индекс физического объема производства продукции легкой промышленности, %	Официальные статистические данные	155,5	108,2	101,3	101,4	100,5	101,2	102	УПИИР, акиматы городов и районов
21.	Увеличение производительности труда в легкой промышленности, %	Статистический бюллетень «Показатели ГПИИР»	91,5	46,8	100,7	101,2	101,3	101,5	101,2	УПИИР, акиматы городов и районов
22.	Экспорт продукции легкой промышленности, тыс. долл. США	Таможенная статистика внешней торговли	13463	3300	3380	3400	3460	3500	3550	УПИИР, акиматы городов и районов

Пути достижения:

- создание сети сервисно-заготовительных центров для обеспечения отрасли сырьем;
- выход на проектную мощность ТОО «Семипалатинский кожевенно- меховой комбинат».

Фармацевтическая промышленность

№ п/п	Целевые индикаторы	Источник информации	Факт 2014г.	Оценка 2015г.	Прогноз					Ответственный исполнитель
					2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	
23.	Индекс физического объема производства основных фармацевтических продуктов, %	Официальные статистические данные	137,9	88	100,7	101,2	102,3	102,3	105	УПИИР, акиматы городов и районов

Пути достижения:

- развитие фармацевтической промышленности в рамках Карты индустриализации и Комплексного плана по развитию фармацевтической и медицинской промышленности на 2014-2018 годы;
- реконструкция завода медицинских препаратов ТОО «Фармацевтическая компания Ромат» города Семей (2016 год).

Цель 3. Снижение энергоемкости внутреннего регионального продукта

№ п/п	Целевые индикаторы	Источник информации	Факт 2014г.	Оценка 2015г.	Прогноз					Ответственный исполнитель
					2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	
24.	Показатель энергоемкости внутреннего регионального продукта, тенге на тыс. долл. США в ценах на 2000 год (в 2013 году – 0,68)	Официальные статистические данные	0,67	0,666	0,653	0,64	0,625	0,612	0,61	УПИИР, УЭИЖКХ

Пути достижения:

- разработка и освоение новых технологий, направленных на углубленную переработку отходов производства и потребления, в том числе с целью получения энергоресурсов на основе альтернативных сырьевых источников;
- внедрение современных систем учета с целью снижения потерь при передаче и распределении электроэнергии;
- модернизация и реконструкция систем отопления и горячего водоснабжения;
- увеличение доли оснащенности потребителей тепловой энергии приборами учета тепловой энергии;
- установка эффективных технических и коммерческих приборов учета контроля и внедрение автоматизированных систем регулирования потребления энергоресурсов (вода, тепло, электроэнергия);
- развитие собственной энергетической базы преимущественно за счет комбинированной выработки электрической и тепловой энергии;
- проведение обязательного энергоаудита на промышленных предприятиях – крупных потребителях топливно-энергетических ресурсов, определение потенциала энергосбережения по всем видам используемой энергии, создание и периодическое обновление энергетического паспорта предприятий;
- автоматизация управления режимами энергопотребления (АСКУЭ) в целях снижения нерационального расхода энергоресурсов, оптимизации их потребления в часы максимума, формирование балансов всех видов энергоресурсов.

Цель 4. Введение новых мощностей для покрытия существующего дефицита электроэнергии в области

№ п/п	Целевые индикаторы	Источник информации	Факт 2014 г.	Оценка 2015 г.	Прогноз					Ответственный исполнитель
					2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	
25.	Доля выработанной электроэнергии возобновляемых источников энергии в общем объеме выработанной электроэнергии, %	Ведомственная отчетность МЭ РК	0,6	0,6	0,69	1,6	1,9	2,4	3,2	УПИИР, УЭиЖКХ

Пути достижения:

- 1) строительство новых и модернизация существующих объектов генерации электроэнергии («Строительство Тургусунской ГЭС» 2015-2017 годы, «Строительство ветроэлектростанции Таинты Уланского района» 2016-2018 годы);
- 2) выполнение инвестиционных обязательств по модернизации и техпереворужению энергоисточников согласно подписанным Соглашениям с отраслевым Министерством, взятые под предельные уровни тарифов на электроэнергию.

Цель 5. Обеспечение продовольственной безопасности региона

№ п/п	Целевые индикаторы	Источник информации	Факт 2014 г.	Оценка 2015 г.	Прогноз					Ответственный исполнитель
					2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	
26.	Индекс физического объема инвестиций в основной капитал сельского хозяйства, %	Официальные статистические данные	100	80	106	107,1	107,9	108,5	109	УСХ, акиматы городов и районов

Пути достижения:

- 1) увеличение объемов продукции животноводства, растениеводства и товарной продукции перерабатывающей отрасли АПК;
- 2) внедрение новых прогрессивных технологий в АПК, диверсификация производства, оснащение производства современным оборудованием и высокопроизводительной техникой.

№ п/п	Целевые индикаторы	Источник информации	Факт 2014 г.	Оценка 2015 г.	Прогноз					Ответственный исполнитель
					2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	
27.	Индекс физического объема инвестиций в основной капитал производства продуктов питания, %	Официальные статистические данные	64,9	140	107	107,7	108,3	108,9	110	УСХ, акиматы городов и районов

Пути достижения:

- 1) техническое переоснащение и модернизация производств и организация новых производств за счет заемных и собственных средств, повышение качества продукции переработки путем перехода на международные стандарты;
- 2) повышение экономической доступности товаров, работ и услуг для СХТП и переработчиков сельскохозяйственной продукции;
- 3) увеличение выпуска экспортоориентированной продукции:
в мясной промышленности – за счет реализации инвестиционных проектов по строительству 5-ти откормочных площадок (в Бескарагайском, Глубоковском, Катон-Карагайском, Тарбагатайском и Уланском районах) и 2-х мясокомбинатов («Строительство мясокомбината ТОО «Евразия Агро Холдинг» Аягозского района» 2016-2018 гг., «Создание вертикально интегрированной компании по производству мяса КХ «Болашак» Уланского района», 2016 год), ориентированных на выпуск халальной продукции;
- 4) в молочной промышленности – за счет развития крупных современных МТФ и сети молокоприемных пунктов;
- 5) применение мер государственной поддержки по инвестиционному субсидированию в рамках реализации приоритетных инвестпроектов и субсидирование производства продукции глубокой переработки сельскохозяйственного сырья.

№ п/п	Целевые индикаторы	Источник информации	2014 г.	Оценка 2015 г.	Прогноз					Ответственный исполнитель
					2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	
28.	Доля поголовья крупного рогатого скота и мелкого рогатого скота в организованных хозяйствах, %	Ведомственная отчетность МСХ РК								УСХ, акиматы городов и районов
	- КРС		42	48	44,6	46	47,5	49,2	50	
	- МРС		50	58	50,5	51	51,6	52,7	53,5	
29.	Доля поголовья крупного рогатого скота и мелкого рогатого скота участвующих в породном преобразовании, %	Ведомственная отчетность МСХ РК								УСХ, акиматы городов и районов
	- КРС		21	24	23	24,5	26	27	28	
	- МРС		9	9,3	10	10,2	10,5	11,1	11,3	

Пути достижения:

- 1) увеличение экспортного потенциала отрасли животноводства;
- 2) создание и развитие современной инфраструктуры в животноводстве;
- 3) внедрение в производство инновационных методов селекции и ускоренного воспроизводства в животноводстве;
- 4) развитие системы ветеринарной безопасности;
- 5) наращивание производства животноводческой продукции на базе крупных растениеводческих хозяйств области.

№ п/п	Целевые индикаторы	Источник информации	2014 г.	Оценка 2015 г.	Прогноз					Ответственный исполнитель
					2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	
30.	Снижение доли субсидий, не выданных в установленные сроки, %	Ведомственная отчетность МСХ РК	0	0	0	0	0	0	0	УСХ, акиматы городов и районов

Пути достижения:

- 1) повышение экономической доступности товаров работ и услуг (субсидирование) в растениеводстве, животноводстве и для производства глубокой переработки сельскохозяйственного сырья в рамках реализации приоритетных инвестиционных проектов;
- 2) развитие системы фитосанитарной безопасности;
- 3) повышение эффективности агрохимического обслуживания сельского хозяйства;
- 4) развитие систем информационного обеспечения субъектов АПК;
- 5) развитие системы оказания государственных услуг для субъектов АПК;
- 6) повышение эффективности мониторинга и оценки мелиоративного состояния орошаемых земель;
- 7) развитие системы технического регулирования в сельском хозяйстве;
- 8) повышение эффективности системы государственного контроля и надзора в АПК;
- 9) создание условий для развития производства и оборота органической сельскохозяйственной продукции;
- 10) развитие сельскохозяйственной кооперации;
- 11) повышение экономической доступности кредитов и лизинга;
- 12) повышение экономической доступности кредитов через страхование и гарантирование займов субъектов АПК перед финансовыми институтами;
- 13) обеспечение прозрачности выплаты средств в рамках государственной поддержки через СМИ и интернет - ресурсы.

Цель 6. Развитие малого и среднего бизнеса в регионе

№ п/п	Целевые индикаторы	Источник информации	Факт 2014 г.	Оценка 2015 г.	Прогноз					Ответственный исполнитель
					2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	
31.	Доля действующих субъектов малого и среднего предпринимательства в общем объеме зарегистрированных, %	Официальные статистические данные	73	83,3	83,1	83,9	84,9	86,1	87,5	УПИИР, акимы городов и районов

Пути достижения:

- 1) финансовая и нефинансовая поддержка МСБ за счет мер государственной поддержки развития малого и среднего предпринимательства, предусмотренных в государственных и правительственных программах;
- 2) обеспечение информирования предпринимателей о направлениях и механизмах возможного финансирования проектов

- 3) продолжение работы по устранению административных барьеров и оптимизация процессов получения согласований и разрешений в государственных органах;
- 4) содействие в реализации продукции, через проведение тендеров по государственным закупкам.

Цель 7. Динамичное развитие сферы внутренней торговли

№ п/п	Целевые индикаторы	Источник информации	Факт 2014 г.	Оценка 2015 г.	Прогноз					Ответственный исполнитель
					2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	
32.	Индекс физического объема розничной торговли, %	Официальные статистические данные	109,8	106	107,0	107,5	108,0	109,0	110,0	УПИИР
33.	Увеличение количества торговых объектов, с торговой площадью не менее 2000 кв.м, с видом деятельности «Розничная торговля», ед. к 2015 году	Официальные статистические данные	-	-	-	-	-	1	-	УПИИР

Пути достижения:

- 1) увеличение количества площадей современных торговых форматов и увеличение их доли в общем обороте розничной торговли;
- 2) модернизация торговых рынков и их техническое оснащение;
- 3) создание благоприятных условий для эффективного развития торговли через финансирование в рамках государственных программ;
- 4) развитие электронной торговли.

Цель 8. Стимулирование притока инвестиций в экономику региона

№ п/п	Целевые индикаторы	Источник информации	Факт 2014 г.	Оценка 2015 г.	Прогноз					Ответственный исполнитель
					2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	
34.	Темп роста инвестиций в основной капитал на душу населения, %	Расчеты МИО на основе официальных статистических данных	112,5	100	100,7	101,5	102,2	103,2	103,8	УПИИР
35.	Доля внешних инвестиций в общем объеме инвестиций в основной капитал, %	Официальные статистические данные	33,9	35,5	37	39	41	43	45	УПИИР
36.	Рост инвестиций в основной капитал несырьевого сектора (за исключением инвестиций из государственного бюджета) к 2015 году, %	Расчеты МИО на основе официальных статистических данных	94	100	100,5	101	101,5	102	102,5	УПИИР

Пути достижения:

- 1) создание благоприятного инвестиционного климата за счет использования мер государственной поддержки;
- 2) стимулирование инвестиций в создание новых, расширение и обновление действующих производств с применением новых технологий;
- 3) продолжение работы по привлечению инвестиций через международные и казахстанские финансовые институты;
- 4) привлечение стратегических инвесторов для развития производства и переработки мяса, а также молока и молочной продукции и создание в приоритетных секторах экономики совместных предприятий с якорными инвесторами (ГМК, машиностроение, промышленность стройматериалов, химия, деревообработка);
- 5) стимулирование инвестиций через развитие индустриальных зон в регионе;
- 6) дальнейшее развитие государственно-частного партнерства в регионе путем реализации концессионных проектов в социальной сфере и транспортной инфраструктуре.

Цель 9. Привлечение инвестиции через механизмы государственно-частного партнерства

№ п/п	Целевые индикаторы	Источник информации	Факт 2014 г.	Оценка 2015 г.	Прогноз					Ответственный исполнитель
					2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	
37.	Увеличение количества проектов ГЧП, получивших положительные заключения по разработанной документации и объявление конкурса по ним, ежегодно не менее, ед.	Количество проектов, получивших положительные заключения на конкурсные документации по проектам ГЧП	0	13	6	5	5	5	5	УЭБП, областные управления, акимы городов и районов

Пути достижения:

- 1) создание условий для эффективного взаимодействия государственного партнера и частного партнера в целях обеспечения устойчивого социально-экономического развития области;
- 2) привлечение инвестиций в экономику области путем объединения ресурсов государственного партнера и частного партнера для развития инфраструктуры и систем жизнеобеспечения населения;
- 3) повышение уровня доступности и качества товаров, работ и услуг, производимых и оказываемых в рамках проектов государственно-частного партнерства;
- 4) применение и распространение новых форм участия в государственно-частном партнерстве согласно Закону Республики Казахстан «О государственно-частном партнерстве»;
- 5) проведение обучающих семинаров для сотрудников областных управлений, городских и районных акиматов, субъектов квазигосударственного сектора в области государственно-частного партнерства;
- 6) проведение широкомасштабной работы по информированию потенциальных частных партнеров по вопросам государственно-частного партнерства.

Цель 10. Активизация инновационного развития региона

№ п/п	Целевые индикаторы	Источник информации	Факт 2014 г.	Оценка 2015 г.	Прогноз					Ответственный исполнитель
					2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	
38.	Доля инновационно-активных предприятий от числа действующих предприятий, %	Официальные статистические данные	7,6	9,3	11	13,5	16,5	20	23,5	УПИИР
39.	Увеличение доли инновационной продукции в общем объеме валового регионального продукта, %	Расчеты МИО на основе официальных статистических данных	4,37	4,48	4,59	5,05	5,3	5,57	5,84	УПИИР

Пути достижения:

- 1) формирование региональной инновационной системы на базе отраслевого и регионального технопарков, конструкторского бюро, научно-исследовательских организаций, Национального ядерного центра, а также СПК «Ертіс» и индустриальных зон области;
- 2) инновационное развитие металлургической отрасли через потенциал «Центра металлургии»;
- 3) информационная поддержка развития инноваций через средства массовой информации, семинары, совещания и форумы.

Цель 11. Развитие индустрии туризма

№ п/п	Целевые индикаторы	Источник информации	Факт 2014 г.	Оценка 2015 г.	Прогноз					Ответственный исполнитель
					2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	
40.	Увеличение количества обслуженных посетителей местами размещения по внутреннему туризму (резиденты), в сравнении с предыдущим годом, %	Расчеты МИО на основе официальных статистических данных	117,1	104,0	108,0	108,5	109,0	109,5	110,0	УТВС, акимы городов и районов

41.	Увеличение количества обслуженных посетителей местами размещения по въездному туризму (нерезиденты), в сравнении с предыдущим годом, %	Расчеты МИО на основе официальных статистических данных	102,3	102,0	104,0	104,5	105,0	105,5	106,0	УТВС, акимы городов и районов
42.	Увеличение количества представленных койко-суток, в сравнении с предыдущим годом, %	Расчеты МИО на основе официальных статистических данных	107,4	108,0	105,0	105,5	106,0	106,5	107,0	УТВС, акимы городов и районов

Пути достижения:

- 1) развитие туристического кластера «Восточный Казахстан»;
- 2) строительство новых мест размещения и реконструкция действующих;
- 3) развитие инженерно-коммуникационной и транспортной инфраструктуры к туристическим объектам;
- 4) укрепление партнерства и сотрудничества местных участников туристического рынка;
- 5) стандартизация и сертификация туристических продуктов;
- 6) развитие менеджмента и маркетинга туристских дестинаций;
- 7) повышение квалификации работников туристической отрасли.

Цель 12. Создание условий для продвижения конкурентоспособных товаров отечественного производства на внутреннем рынке

№ п/п	Целевые индикаторы	Источник информации	Факт 2014 г.	Оценка 2015г.	Прогноз					Ответственный исполнитель
					2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	
43.	Объем отгруженной произведенной продукции в другие регионы (по промышленным предприятиям, с численностью свыше 50 человек), млн. тенге	Официальные статистические данные	374573,7	393302,4	412967,5	433615,9	455296,7	478061,5	501964,6	УПИИР, акимы городов и районов
44.	Удельный вес товаров, закупленных в других регионах к общему объему товаров, закупленных у резидентов другой области и нерезидентов (по оптовым предприятиям, с численностью работающих свыше 50 человек), %	Расчеты МИО на основе официальных статистических данных	41,1	49,1	49,5	51	53	55	59	УПИИР, акимы городов и районов

Пути достижения:

- 1) организация диалоговых площадок для встреч отечественных товаропроизводителей из различных регионов;
- 2) издание каталогов, справочной литературы и брошюр с информацией о производителях и товарах;
- 3) развитие транспортной инфраструктуры для увеличения грузопотоков и сокращения сроков поставки между Восточно-Казахстанской областью и другими регионами страны;
- 4) заключение меморандумов о сотрудничестве, договоров и контрактов на поставку товаров по развитию местного содержания между акиматами, национальными компаниями, системообразующими предприятиями и недропользователями;
- 5) заключение «оффтейк» контрактов и формирование перечня товаров для создания смежных производств вокруг крупных системообразующих предприятий;
- 6) систематическое проведение мониторинга доли местного содержания в закупках товаров, работ и услуг государственных органов, системообразующих предприятий и национальных компаний через интернет-портал «Казахстанское содержание».

Цель 13. Создание основ устойчивого развития сельских территорий

№ п/п	Целевые индикаторы	Источник информации	Факт 2014 г.	Оценка 2015 г.	Прогноз					Ответственный исполнитель
					2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	
45.	Рост численности населения в опорных сельских населенных пунктах, (факт 2013 года – 87,559 тыс. человек), чел.	Ведомственная отчетность МНЭ РК	86534	88265	89995	91726	93457	95187	0	УЭПБ, акимы городов и районов
46.	Рост численности населения в опорных приграничных сельских населенных пунктах, чел.	Ведомственная отчетность МНЭ РК	28337	28408	28690	28971	29252	29533	0	УЭПБ, акимы городов и районов

Пути достижения:

развитие сел с высоким и средним потенциалом социально-экономического развития, в том числе опорных сел;
развитие приграничных сел в соответствии с Планом мероприятий по развитию приграничных районов на 2014-2020 годы.

Направление: Социальная сфера

Цель 14. Обеспечение равного доступа учащихся к образовательным ресурсам в рамках национального стандарта образования

№ п/п	Целевые индикаторы	Источник информации	Факт 2014 г.	Оценка 2015 г.	Прогноз					Ответственный исполнитель
					2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	
47.	Обеспечение функционирования организаций общего среднего образования согласно государственному нормативу сети, %	Ведомственные отчеты МИО	100	100	100	100	100	100	100	УО, акимы городов и районов
48.	Количество функционирующих аварийных и трехсменных школ, ед.	Административные данные МОН РК	18/2	10/2	5/1	3/1	3/1	0	0	УО, акимы городов и районов
49.	Доля учащихся, успешно (отлично/хорошо) освоивших образовательные программы среди выпускников школ по естественно-математическим дисциплинам, %	Административные данные МОН РК	62,6	55	55	57	58,5	59,5	60,2	УО, акимы городов и районов
50.	Охват детей инклюзивным образованием от общего количества детей с ограниченными возможностями	Административные данные МОН РК	14,7	10,5	11,4	14,4	15,6	17,1	20,2	УО, акимы городов и районов

Пути достижения:

- 1) обеспечение равного доступа к качественному среднему образованию;
- 2) обеспечение функционирования сети общеобразовательных школ согласно государственному нормативу и создание материально-технических условий в соответствии с национальными стандартами образования;
- 3) решение проблем малокомплектных школ за счет создания опорных школ (ресурсных центров), реконструкции пришкольного интерната в городе Семей (2018 год), строительства пришкольных интернатов в Тарбагатайском (2018 год) и Кокпектинском районе (2020 год), организации комфортабельного подвоза детей;
- 4) обеспечение функционирования в сельских школах столовых полного цикла;
- 5) обеспечение бесплатным горячим питанием учащихся из малообеспеченных семей;
- 6) полная ликвидация аварийных школ за счет строительства новых школ в Тарбагатайском (2016 год), Уланском (2016 год), Кокпектинском (2016 год), Шемонаихинском районах (2017 год) и городе Курчатова (2 школы в 2020 году);
- 7) строительство школ в связи с дефицитом ученических мест в городах Семей (2016 год, 2019 год), Курчатова (2016 год), Аягозском районе (2 школы в 2020 году), Тарбагатайском районах (3 школы в 2020 году);
- 8) применение инновационных технологий, укрепление материально-технической базы учреждений образования;
- 9) развитие языковых коммуникативных компетенций учащихся по казахскому, английскому, русскому языкам;
- 10) повышение квалификации педагогов образовательных учреждений;
- 11) внедрение механизма подушевого финансирования;

- 12) создание условий для обучения детей с ограниченными возможностями в развитии за счет создания безбарьерной среды в школах;
- 13) увеличение охвата детей инклюзивным образованием;
- 14) открытие кабинетов психолого-педагогической коррекции для увеличения охвата детей дошкольного возраста.

Цель 15. Обеспечение охвата детей качественным дошкольным воспитанием и обучением

№ п/п	Целевые индикаторы	Источник информации	Факт 2014 г.	Оценка 2015 г.	Прогноз					Ответственный исполнитель
					2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	
51.	Охват детей (3-6) дошкольным воспитанием и обучением, %	Административные данные МОН РК	98,2	98,3	98,4	99	99,6	99,8	100	УО, акимы городов
51.1	в том числе за счет развития сети частных дошкольных организаций, %	Административные данные МОН РК	6,5	7,9	8,0	8,1	8,2	8,3	8,4	УО, акимы городов

Пути достижения:

- 1) полное обеспечение детей от 3 до 6 лет качественным дошкольным воспитанием и обучением за счет строительства 8 детских садов в городах Семей (2018-2019 год), Риддер (2017 год), Курчумском (2019 год), Зайсанском (2019 год), Жарминском (2020 год), Урджарском районах (2019 год), в рамках государственно-частного партнерства в городах Семей 5 садов (2017 год), Усть-Каменогорск 11 садов (2016-2017 годы и частных дошкольных организаций в Уланском (2016 год), Глубоковском (2018 год), Урджарском районах (2019 год);
- 2) развитие механизма ГЧП в отрасли;
- 3) создание условий для переподготовки и повышения квалификации педагогических работников;
- 4) укрепление материально-технической базы дошкольных организаций.

Цель 16. Обеспечение подготовки кадров, ориентированных на потребность рынка труда

№ п/п	Целевые индикаторы	Источник информации	Факт 2014 г.	Оценка 2015 г.	Прогноз					Ответственный исполнитель
					2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	
52.	Доля выпускников учебных заведений технического и профессионального образования, обучившихся по государственному заказу и трудоустроенных в первый год после окончания обучения, %	Административные данные МОН РК	57	65	65,4	65,5	67	69	70	УО, акимы городов и районов
53.	Доля охвата молодежи типичного возраста (14-24 лет) техническим и профессиональным образованием, %	Ведомственная отчетность МОН РК	15,4	15,5	15,5	16,0	17,0	18,0	19,0	УО, акимы городов и районов

Пути достижения:

- 1) повышение качества прогнозирования потребности кадров;
- 2) ранняя профориентация учащихся школ;
- 3) объективное определение объема государственного заказа на подготовку кадров системы технического и профессионального образования;
- 4) расширение перечня специальностей и рабочих квалификаций с целью максимального охвата молодежи современными и востребованными профессиями;
- 5) увеличение количества колледжей и предприятий, вовлеченных в дуальное обучение;
- 6) повышение квалификации инженерно - педагогических работников на базе колледжей - ресурсных центров методом стажировки на рабочем месте;
- 7) продолжение работы по закреплению выпускников колледжей на предприятиях, с возможным сохранением за ними рабочих мест в течение 1 года после окончания учебных заведений технического и профессионального образования.

Цель 17. Реализация государственной молодежной политики

№ п/п	Целевые индикаторы	Источник информации	Факт 2014 г.	Оценка 2015 г.	Прогноз					Ответственный исполнитель
					2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	
54.	Доля NEET в общем числе молодежи в возрасте 15-28 лет, %	Официальные статистические данные	7	8	8,1	7,9	7,7	7,5	7,3	УВП, акимы городов и районов
55.	Уровень удовлетворенности населения в возрасте 14-29 лет реализацией государственной молодежной политики, %	Итоги социологического исследования МОН РК и МИО	25,2	27	41	42	43	44	45	УВП, акимы городов и районов

Пути достижения:

- 1) содействие трудоустройству молодежи через развитие Электронной молодежной биржи труда;
- 2) стимулирование предпринимательской активности молодежи с использованием механизмов государственной и негосударственной поддержки;
- 3) широкое информирование целевых групп молодежи о возможностях и механизмах государственных программ «Молодежная практика», «С дипломом в село», «Дорожная карта занятости», «Дорожная карта бизнеса», теоретическая и консультационная поддержка молодежи;
- 4) реализация мероприятий, направленных на воспитание у молодежи чувства патриотизма и повышения гражданской активности.

Цель 18. Сохранение и укрепление здоровья населения

№ п/п	Целевые индикаторы	Источник информации	Факт 2014 г.	Оценка 2015 г.	Прогноз					Ответственный исполнитель
					2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	
56.	Рост численности населения, % к предыдущему году	Официальные статистические данные	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	УЭ и БП
57.	Снижение материнской смертности, на 100 тыс. родившихся живыми, %	Ведомственная отчетность МЗСР РК	4,3	13,8	4	3,9	3,8	3,7	3,6	УЗ, акимы городов и районов
58.	Снижение младенческой смертности, на 1000 родившихся живыми, %	Расчеты МИО на основе официальных статистических данных	11,3	10,9	10,4	10,1	9,8	9,5	9,2	УЗ, акимы городов и районов
59.	Снижение смертности от злокачественных заболеваний, на 100 тыс. населения, %	Расчеты МИО на основе официальных статистических данных	144,5	143,7	142,6	141,9	140	138	135,4	УЗ, акимы городов и районов
60.	Распространенность вируса иммунодефицита человека в возрастной группе 15-49 лет, в пределах 0,2-0,6%, %	Ведомственная отчетность МЗСР РК	0,279	0,391	0,43	0,54	0,67	0,84	1,1	УЗ, акимы городов и районов

Пути достижения:

- 1) реализация мер по эффективной демографической политике;
- 2) укрепление первичной медико-санитарной помощи, повышение качества оказываемых медицинских услуг, внедрение высокотехнологичных методов лечения;
- 3) популяризация здорового образа жизни и повышения активности населения в прохождении скрининговых программ;
- 4) внедрение международных программ снижения материнской и младенческой смертности, рекомендованных Всемирной организацией здравоохранения;
- 5) развитие перинатальной медицины, улучшение взаимодействия между акушерско-гинекологической и педиатрической службами, оснащение организаций родовспоможения и детства современной лечебно-диагностической аппаратурой, улучшение обеспечения лекарственными средствами, совершенствование системы подготовки кадров, активное внедрение неонатальных технологий;
- 6) повышение профессионального уровня медицинских кадров путем обучения специалистов области за рубежом, ежегодного обучения и повышения квалификации медицинского персонала лечебных учреждений;
- 7) усовершенствование онкологической службы с акцентом на раннее выявление онкопатологии для увеличения 5 летней выживаемости и снижения смертности.

Цель 19. Повышение мер содействия занятости населения

№ п/п	Целевые индикаторы	Источник информации	Факт 2014 г.	Оценка 2015 г.	Прогноз					Ответственный исполнитель
					2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	
61.	Уровень безработицы, %	Официальные статистические данные	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,7	4,7	УКЗиСП
62.	Доля трудоустроенных из числа лиц, обратившихся по вопросам трудоустройства, %	Ведомственная отчетность МЗСР РК	81,6	77,8	78	78,2	78,4	78,6	78,8	УКЗиСП, акимы городов и районов
63.	Доля трудоустроенных лиц на постоянную работу из числа обратившихся целевых групп, %	Ведомственная отчетность МЗСР РК	-	57,8	58,3	58,8	59,3	59,8	60,3	УКЗиСП, акимы городов и районов
64.	Удельный вес квалифицированных специалистов в составе привлекаемой юридическими лицами иностранной рабочей силы (по квоте на привлечение иностранной рабочей силы), %	Ведомственная отчетность МЗСР РК	65,2	70	40	50	65	70	70	УКЗиСП, акимы городов и районов

Пути достижения:

- 1) дальнейшая реализация карты занятости области на 2015-2017 годы для содействия прогнозированию источников и потребностей трудовых ресурсов области, комплексного плана содействия занятости населения области, направленного на обучение, молодежную практику, создание социальных рабочих мест, расширение общественных работ;
- 2) регулярное проведение ярмарок вакансий, переобучение по наиболее востребованным на рынке труда специальностям и направление на профессиональную подготовку и повышение квалификации;
- 3) разработка мер по экономическому взаимодействию и регулированию внутренней миграции сельских регионов с моногородами, малыми городами и крупными агломерациями, в рамках комплексных планов их развития.

Цель 20. Обеспечение социальной защиты уязвимых категорий населения

№ п/п	Целевые индикаторы	Источник информации	Факт 2014 г.	Оценка 2015 г.	Прогноз					Ответственный исполнитель
					2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	
65.	Доля трудоспособных из числа получателей адресной социальной помощи, %	Ведомственная отчетность МЗСР РК	27,9	27,5	27	26,5	26	25,5	25	УКЗиСП, акимы городов и районов
66.	Удельный вес лиц, охваченных оказанием специальных социальных услуг (в общей численности лиц, нуждающихся в их получении), %	Отчет МЗСР РК по сведениям МИО	97,8	98,4	98,6	98,8	99	99,5	100	УКЗиСП, акимы городов и районов
67.	Доля лиц, охваченных специальными социальными услугами, предоставляемыми субъектами частного сектора (в том числе, неправительственными организациями), %	Отчет МЗСР РК по сведениям МИО	13	9,1	12,4	12,7	13,1	13,3	13,4	УКЗиСП, акимы городов и районов

Пути достижения:

- 1) применение мер для реализации трудового потенциала получателей адресной социальной помощи посредством предоставления расширенного доступа к возможностям трудоустройства, обучения и переобучения;
- 2) открытие дополнительных койко-мест в существующих медико-социальных учреждениях, санаториях и домах интерна-

- тах малой вместимости (пансионатов);
- 3) открытие частных домов престарелых и психоневрологических учреждений при условии внесения изменения в законодательную базу;
 - 4) разработка с участием НПО и внедрение в пилотном режиме модели интегрированных специальных социальных услуг;
 - 5) взаимодействие с неправительственными организациями через размещение государственного социального заказа.

Цель 21. Создание доступной среды для лиц с ограниченными возможностями

№ п/п	Целевые индикаторы	Источник информации	Факт 2014 г.	Оценка 2015 г.	Прогноз					Ответственный исполнитель
					2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	
68.	Доля объектов социальной инфраструктуры, обеспеченных доступом для инвалидов от общего числа паспортизованных объектов социальной, транспортной инфраструктуры, %	Отчет МЗСР РК по сведениям МИО	59	60	65	70	80	90	100	УКЗиСП, акимы городов и районов

Пути достижения:

- 1) формирование доступной среды жизнедеятельности: беспрепятственного доступа инвалидов к объектам социальной инфраструктуры, пользования железнодорожным, междугородным автомобильным транспортом и всеми видами пригородного пассажирского транспорта, средствами связи и информации;
- 2) принятие мер по введению ответственности лиц, принимающих в эксплуатацию построенные объекты за несоблюдение требований по обеспечению доступности объектов маломобильным группам населения.

Цель 22. Повышение уровня защиты работников от профессиональных рисков в процессе их трудовой деятельности

№ п/п	Целевые индикаторы	Источник информации	Факт 2014 г.	Оценка 2015 г.	Прогноз					Ответственный исполнитель
					2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	
69.	Уровень производственного травматизма (коэффициент частоты несчастных случаев на 1000 чел.)	Ведомственная отчетность МЗСР РК	0,418	0,418	0,44	0,43	0,42	0,41	0,40	УГИТ
70.	Удельный вес устраненных нарушений трудового законодательства, в % к общему количеству выявленных нарушений	Ведомственная отчетность МЗСР РК	98	89	90	92,5	93,4	93,5	94	УГИТ

Пути достижения:

- 1) повышение уровня защиты работников от профессиональных рисков в процессе их трудовой деятельности за счет внедрения системы управления охраной труда, а также общепризнанных стандартов охраны труда, непосредственного вертикального подчинения службы безопасности и охраны труда предприятия;
- 2) приведение нормативно-технических документов (строительных норм и правил, стандартов, санитарных правил, гигиенических нормативов, технических регламентов) в области безопасности и охраны труда в соответствие с современными международными нормами, требованиями и результатами научно-исследовательских работ;
- 3) проведение своевременной и качественной аттестации производственных объектов по условиям труда.

Цель 23. Сохранение отечественной культуры

№ п/п	Целевые индикаторы	Источник информации	Факт 2014 г.	Оценка 2015 г.	Прогноз					Ответственный исполнитель
					2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	
71.	Среднее число посетителей (посещений) организаций культуры на 1000 человек, единиц:	Ведомственная отчетность МКС РК								УК, акимы городов и районов
	библиотек		281	296,9	297,6	298,2	298,8	299,4	299,9	
	театров		103	103,2	104,3	104,5	104,7	104,9	105,1	
	концертных организаций		94,5	96	96,6	97,1	97,3	97,5	97,8	
	музеев		413	530,1	548,9	549,9	551	552,1	553,3	

Пути достижения:

- 1) сохранение и обеспечение доступа к историко-культурному наследию региона;
- 2) развитие материально-технической базы учреждений культуры;
- 3) обеспечение доступа населения к произведениям профессионального театрального, музыкального, изобразительного, кинематографического искусства, предметам музейного фонда, библиотечного фонда и информации в сфере культуры;
- 4) улучшение условий для творческой деятельности, освоению новых форм и направлений культурного обмена;
- 5) повышение качества кадрового обеспечения отрасли.

Цель 24. Обеспечение единства нации и укрепление межэтнического и межконфессионального согласия

№ п/п	Целевые индикаторы	Источник информации	Факт 2014 г.	Оценка 2015 г.	Прогноз					Ответственный исполнитель
					2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	
72.	Доля населения положительно оценивающего государственную политику в сфере межэтнических отношений, %	Итоги социологического исследования	78	80	81	82	83	83	84	УВП, секретариат Ассамблеи народа Казахстана ВКО акимы городов и районов
73.	Доля населения положительно оценивающей государственную политику в сфере межконфессиональных отношений, %	Итоги социологического исследования	78,8	80	81	82	84	85	86	УРЯ

Пути достижения:

- 1) обеспечение взаимодействия государственных органов и институтов гражданского общества в сфере межэтнических отношений, создание благоприятных условий для формирования национального единства, укрепления межэтнического согласия и толерантности;
- 2) реализация специальных проектов Ассамблеи народа Казахстана «Большая страна - большая семья», «Менің елім», «Общество всеобщего труда», «Нұрлы Болашақ»;
- 3) реализация проектов в рамках государственного социального заказа;
- 4) организация работы по популяризации казахстанской модели межэтнического и межконфессионального согласия;
- 5) проведение информационно-разъяснительных мероприятий, направленных на пропаганду казахстанской модели межконфессиональных отношений, формирование «толерантного» сознания у населения, «нулевой» терпимости к каким-либо проявлениям экстремистских идей, на повышение религиозной грамотности населения;
- 6) организация научно-практических конференций, Форумов, конкурсов, акций, мероприятий, посвященных знаковым событиям, в том числе в рамках событийного ряда;
- 7) издание печатных и видеоматериалов, изготовление и размещение наружной рекламы;
- 8) оказание реабилитационной, юридической помощи пострадавшим от деятельности деструктивных религиозных течений;
- 9) выявление материалов экстремистского содержания в интернет-ресурсах.

Цель 25. Развитие массового спорта

№ п/п	Целевые индикаторы	Источник информации	Факт 2014 г.	Оценка 2015 г.	Прогноз					Ответственный исполнитель
					2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	
74.	Охват граждан, занимающихся физической культурой и спортом, %	Ведомственная отчетность МКС РК	30	30,1	30,2	30,3	30,4	30,5	30,6	УФКиС, акимы городов и районов
75.	Охват детей и подростков от 7 до 18 лет, занимающихся физической культурой и спортом в детско-юношеских спортивных школах, детско-юношеских клубах физической подготовки от общей численности детей и подростков, %	Ведомственная отчетность МКС РК	14,2	14,3	14,4	14,5	14,6	14,7	14,8	УФКиС, акимы городов и районов

Пути достижения:

- 1) продолжение информационной работы по пропаганде здорового образа жизни;
- 2) обеспечение равного доступа для всего населения к массовым занятиям физической культурой путем предоставления

населению спортивных сооружений для занятия спортом, а также активизация физкультурно-спортивных объединений и спортивных клубов;

- 3) организация ежегодных массовых спортивных мероприятий;
- 4) развитие спорта среди лиц с ограниченными возможностями;
- 5) развитие спортивной инфраструктуры региона за счет модернизации имеющегося в Абайском районе (2020 год) и строительства спортивных объектов в городах Аягоз (2020 год), Шар (2017 год), Зайсан (2019 год), а также в Глубоковском (2020 год) и Кокпектинском районах (2019 год);
- 6) планомерное развитие сети детско-юношеских спортивных школ в регионе, в том числе в сельской местности;
- 7) активизация деятельности спортивных секций и клубов для развития системы дополнительного образования;
- 8) обеспечение учреждений образования комплексными спортивными площадками, современным спортивным оборудованием и инвентарем для повышения уровня физической культуры;
- 9) развитие спорта высших достижений;
- 10) обеспечение материально-технической базы спортивных школ для подготовки спортсменов.

Цель 26. Создание толерантной языковой среды как фактора единения народа Казахстана

№ п/п	Целевые индикаторы	Источник информации	Факт 2014 г.	Оценка 2015 г.	Прогноз					Ответственный исполнитель
					2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	
76.	Доля взрослого населения, владеющего государственным языком, %	Ведомственные отчеты МИО	75,3	76	77	79	81	83	85	УРЯ, акимы городов и районов
77.	Доля взрослого населения, владеющего английским языком, %	Ведомственные отчеты МИО	3,1	3,2	3,5	4,0	5,0	5,5	6,0	УРЯ, акимы городов и районов
78.	Доля взрослого населения, владеющего тремя языками (государственным, русским и английским), %	Ведомственные отчеты МИО	3,1	3,2	3,3	3,5	4,0	4,5	5,0	УРЯ, акимы городов и районов

Пути достижения:

- 1) использование механизмов государственной поддержки в изучении государственного, русского и английского языков;
- 2) расширение сферы применения государственного языка, закрепление и формирование в общественном сознании престижного образа носителя государственного языка;
- 3) организация бесплатных курсов по уровням образования при центрах обучения языкам;
- 4) создание условий для обучения родному языку представителей этносов, проживающих в области.

Направление: Общественная безопасность и правопорядок
Цель 27. Обеспечение правопорядка на улицах и общественных местах

№ п/п	Целевые индикаторы	Источник информации	Факт 2014 г.	Оценка 2015 г.	Прогноз					Ответственный исполнитель
					2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	
79.	Удельный вес преступлений, совершенных на улицах, %	Отчетность КПССУ ГП РК	14,5	11	14,8	14,7	14,6	14,5	14,4	ДВД, акимы городов и районов
80.	Удельный вес преступлений, совершенных несовершеннолетними, %	Отчетность КПССУ ГП РК	4,6	2,2	4,1	4,0	3,9	3,8	3,7	ДВД, акимы городов и районов
81.	Удельный вес преступлений, совершенных ранее совершавшими, %	Отчетность КПССУ ГП РК	13,9	23,8	50,0	49,0	48,0	47,0	46,0	ДВД, акимы городов и районов

Пути достижения:

- 1) дальнейшее развитие и расширение систем видеоконтроля на улицах и общественных местах;
- 2) активизация работы местных исполнительных органов совместно с заинтересованными ведомствами по вовлечению подростков в организованные формы досуга;
- 3) повышение эффективности профилактической работы с пьянством и алкоголизмом, создание полноценной системы социальной адаптации и реабилитации лиц, освободившихся из мест лишения свободы, а также строительство специализированных учреждений для лечения и изоляции лиц, ведущих антиобщественный образ жизни в г.Усть-Каменогорск (2020 год), Риддер (2017 год), Серебрянск (2017 год), Зыряновск (2020 год), в Катон-Карагайском (2017 год), Кокпектинском районах (2020 год);
- 4) создание местной полицейской службы.

Цель 28. Обеспечение безопасности дорожного движения

№ п/п	Целевые индикаторы	Источник информации	Факт 2014 г.	Оценка 2015 г.	Прогноз					Ответственный исполнитель
					2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	
82.	Снижение числа погибших в дорожно-транспортных происшествиях на 100 пострадавших, ед.	Отчетность КПССУ ГП РК	8,8	8	7,8	7,8	7,7	7,7	7,6	ДВД, акимы городов и районов

Пути достижения:

- 1) принятие совместных мер по поддержанию должного технического состояния проезжей части дорог (ремонт и реконструкция);
- 2) повышение дисциплины участников дорожного движения и качества подготовки водителей транспортных средств;
- 3) дальнейшее развитие системы фото-видеофиксации нарушений ПДД.

Цель 29. Обеспечение противодействия наркомании и незаконному обороту наркотических средств

№ п/п	Целевые индикаторы	Источник информации	Факт 2014 г.	Оценка 2015 г.	Прогноз					Ответственный исполнитель
					2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	
83.	Снижение доли наркопреступлений от числа зарегистрированных общеуголовных преступлений	Отчетность КПССУ ГП РК	11,5	36,9	37,0	37,1	37,2	37,3	37,4	ДВД, акимы городов и районов

Пути достижения:

- 1) повышение эффективности профилактики наркомании для формирования антинаркотического иммунитета у населения;
- 2) оказание наркологической помощи лицам, допускающим немедицинское потребление наркотиков;
- 3) проведение оперативно-профилактических мероприятий и специальных операций по выявлению и раскрытию уголовных правонарушений связанных с незаконным оборотом наркотических средств, в том числе по пресечению деятельности организованных преступных групп, занимающихся незаконным оборотом наркотических средств.

Цель 30. Обеспечение защищенности территорий от негативных чрезвычайных ситуаций

№ п/п	Целевые индикаторы	Источник информации	Факт 2014 г.	Оценка 2015 г.	Прогноз					Ответственный исполнитель
					2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	
84.	Уровень обеспеченности инфраструктуры противодействия чрезвычайным ситуациям, %	Ведомственные отчеты МИО	73,95	54	57	62	73	74,5	80	ДЧС ВКО, акимы городов и районов,

Пути достижения:

- 1) проведение противопаводковых мероприятий, в том числе за счет проведения ремонтных работ на гидротехнических сооружениях и плотинах, прудах коммунальной собственности и другие;
- 2) обеспечение сейсмической безопасности, значительное сокращение потерь путем усиления конструкций зданий и сооружений;
- 3) обеспечение пожарной безопасности в населенных пунктах, степных и лесных массивах области;
- 4) заблаговременная подготовка, профилактика и предупреждение чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- 5) проведение широкомасштабной работы по пропаганде знаний в области гражданской защиты и чрезвычайных ситуаций среди населения через средства массовой информации, распространение наглядных пособий по правилам действия при различного рода чрезвычайных ситуациях.

Направление: Инфраструктура
Цель 31. Обеспечение населения доступными услугами связи

№ п/п	Целевые индикаторы	Источник информации	Факт 2014 г.	Оценка 2015 г.	Прогноз					Ответственный исполнитель
					2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	
85.	Плотность фиксированных линий телефонной связи на 100 жителей, ед.	Официальные статистические данные	29,1	27,7	28,4	28,3	28,2	28,2	28,2	УЭиЖКХ, акимы городов и районов
86.	Доля пользователей Интернет, %	Официальные статистические данные	70	71	71,4	71,6	71,8	72	72,2	УЭиЖКХ, акимы городов и районов
87.	Уровень цифровой грамотности населения, %	Официальные статистические данные	67,1	68	69	72	76	80	80	Акимат области, акимы городов и районов

Пути достижения:

- 1) проведение модернизации и реконструкции телефонной связи через модернизацию существующих сетей, внедрение современных технологий внедрения широкополосного доступа к сети Интернет;
- 2) организация обучения населения и бизнеса цифровой грамотности с использованием современных ИКТ;
- 3) содействие получению государственных услуг в электронной форме, в том числе в центрах занятости населения и в рамках «Дорожной карты бизнеса 2020».

Цель 32. Содействие развитию строительной отрасли и обеспечение доступным жильем населения

№ п/п	Целевые индикаторы	Источник информации	2014г.	Оценка 2015г.	Прогноз					Ответственный исполнитель
					2016 г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	
88.	Индекс физического объема строительных работ, %	Официальные статистические данные	104,9	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	УСАГ, акимы городов и районов
89.	Общая площадь введенных в эксплуатацию жилых зданий, тыс. кв. м	Официальные статистические данные	313,4	331,4	322,5	331,4	341,8	410,5	-	УСАГ, акимы городов и районов

Пути достижения:

- 1) увеличение объемов вводимых в эксплуатацию жилых зданий за счет использования механизмов государственной поддержки жилищного строительства, предусмотренных в государственных программах, а также через институты развития;
- 2) подготовка земельных участков для строительства за счет подведения инженерно-коммуникационной инфраструктуры;
- 3) индустриализация строительства;
- 4) использование типовых проектов;
- 5) привлечение местных компаний для строительства жилья.

Цель 33. Развитие инфраструктуры автодорожной отрасли и обеспечение транспортной связи между населенными пунктами

№ п/п	Целевые индикаторы	Источник информации	Факт 2014 г.	Оценка 2015 г.	Прогноз					Ответственный исполнитель
					2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	
90.	Доля автомобильных дорог областного и районного значения находящихся в хорошем и удовлетворительном состоянии, %	Ведомственная отчетность Комитета автодорог МИР РК	75	76	76,5	77	77,5	78	78,5	УПТиАД, акимы городов и районов
91.	Доля неохваченных пассажирским автотранспортным сообщением населенных пунктов, %	Ведомственная отчетность Комитета автодорог МИР РК	36,3	36	35	30	25	15	0	УПТиАД, акимы городов и районов

Пути достижения:

- 1) улучшение транспортно - эксплуатационных показателей автомобильных дорог, мостов и повышение их потребительских свойств путем строительства и реконструкция до 2020 года (3,8 км областного значения), проведения капитального (112,3 км областного и районного значения) и среднего ремонта (524 км областного и районного значения);

- 2) формирование конкурентной транспортной инфраструктуры будет развиваться с внедрением современных инновационных материалов и технологий;
- 3) создание благоприятных условий работы для перевозчиков (дороги, пресечение деятельности нелегальных перевозчиков) и ужесточение контроля над соблюдением договорных обязательств, улучшение системы диспетчерского сопровождения автобусов;
- 4) развитие маршрутной сети за счет субсидирования социально-значимых внутриобластных (внутрирайонных) пассажирских маршрутов.

Цель 34. Обеспечение населения качественными коммунальными услугами

№ п/п	Целевые индикаторы	Источник информации	Факт 2014 г.	Оценка		Прогноз				Ответственный исполнитель
				2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	
92.	Снижение доли объектов кондоминиума, требующих капитального ремонта, %	Ведомственная отчетность КДСЖКХиУЗР МНЭ РК	20	19,5	18,7	18,3	16,4	13,9	11	УЭиЖКХ, акимы городов и районов
93.	Доступ в городах к централизованному:	Ведомственная отчетность КДСЖКХиУЗР МНЭ РК								УЭ и ЖКХ, акимы городов и районов
	водоснабжению, %		97,1	97,1	97,2	97,7	98	99	100	
	водоотведению, %		51,4	51,4	59,8	65	75	85	100	
94.	Доступ сельских населенных пунктов к централизованному:	Ведомственная отчетность КДСЖКХиУЗР МНЭ РК								УЭиЖКХ, акимы городов и районов
	водоснабжению, %		42,5	42,5	43,1	48	55,1	66,7	74,5	
	водоотведению, %		4,2	4,7	4,7	6,2	8	11,0	14,0	
95.	Доля модернизированных сетей от общей протяженности, %:	Ведомственная отчетность КДСЖКХиУЗР МНЭ РК								УЭиЖКХ, акимы городов и районов
	теплоснабжение		5,6	5,8	6,9	11,2	18,9	28,4	29,7	
	газоснабжение		0	0	0	0	0	0	0	
	электроснабжение		0,2	0,2	0,4	0	0,7	0,6	0,5	

Пути достижения:

- 1) реализация мероприятий по термомодернизации, капитальных ремонтов жилых домов;
- 2) создание единой информационной базы данных фактического состояния жилищного фонда;
- 3) строительство, реконструкция и модернизация систем водоснабжения и водоотведения, очистных сооружений с максимальным использованием подземных вод питьевого качества с утвержденными запасами и исключение децентрализованного использования для питьевых целей воды из поверхностных источников;
- 4) внедрение новых технологий и материалов в строительстве, системах очистки и подготовки питьевой воды, а также замена оборудования на менее энергоемкое;
- 5) усовершенствование технологии очистки сточных вод;
- 6) обеспечение бесперебойного и стабильного функционирования систем водоотведения в населенных пунктах области;
- 7) ограничение антропогенного воздействия на водные объекты за счет реконструкции, расширения, модернизации, строительства канализационных коллекторов, очистных сооружений, канализационных сетей, установления водоохраных зон и полос и режима их хозяйственного пользования;
- 8) реконструкция и капитальный ремонт сетей электроснабжения и теплоснабжения;
- 9) повышение качества услуг теплоснабжения, снижение нормативных и сверхнормативных потерь, количества аварий на тепловых сетях, увеличение выработки тепловой энергии;
- 10) реализация 101 проекта по модернизации объектов теплоснабжения, в результате будет отремонтировано 127 км тепловых сетей и увеличен уровень обеспеченности услугами центрального теплоснабжения до 10,8%.

Направление: Экология и земельные ресурсы
Цель 35. Стабилизация экологической обстановки

№ п/п	Целевые индикаторы	Источник информации	Факт 2014 г.	Оценка 2015 г.	Прогноз					Ответственный исполнитель	
					2016 г.	2017 г.	2018г.	2019 г.	2020 г.		
96.	Объем нормативных загрязняющих веществ:	Ведомственная отчетность МЭ РК									
96.1	- выбросов в атмосферный воздух, млн.тонн		0,129578	0,14	0,191	0,191	0,191	0,191	0,191	0,191	УПриРП
96.2	- сбросов в водные объекты, млн.тонн		0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	УПриРП

Пути достижения:

- 1) стимулирование внедрения предприятиями - природопользователями передовых экологически чистых технологий;
- 2) реализация мероприятий, направленных на минимизацию негативного влияния на здоровье населения радиоактивных очагов загрязнения;
- 3) предотвращение несанкционированного размещения отработанных ртутьсодержащих отходов;
- 4) обеспечение постоянного наблюдения за состоянием загрязнения атмосферного воздуха города Усть-Каменогорска через отбор проб воздуха на стационарных и передвижных постах наблюдений;
- 5) информирование природопользователей путем освещения в средствах массовой информации о наличии и применении экологически чистых технологий.

Цель 36. Совершенствование системы сбора, переработки и утилизации твердых бытовых отходов

№ п/п	Целевые индикаторы	Источник информации	Факт 2014 г.	Оценка 2015 г.	Прогноз					Ответственный исполнитель	
					2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.		
97.	Доля утилизации твердых бытовых отходов к их образованию, %	Ведомственные отчеты МИО	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	УЭиЖК, УПриРП, Акимы городов и районов
98.	Охват населения области, города услугами по сбору и транспортировке отходов, %	Ведомственные отчеты МИО	42,3	42,5	42,9	43,4	43,8	44,1	44,5		УЭиЖК, Акимы городов и районов
99.	Доля объектов размещения твердых бытовых отходов, соответствующих экологическим требованиям и санитарным правилам (от общего количества мест захоронения), %	Ведомственные отчеты МИО	2,7	2,9	3	3,2	3,6	4	4,4		УЭиЖК, Акимы городов и районов

Пути достижения:

- 1) совершенствование системы сбора, переработки и утилизации твердых бытовых отходов;
- 2) рекультивация существующих и строительство новых полигонов твердых бытовых отходов, отвечающих современным требованиям санитарных правил со сложной инфраструктурой приема, сортировки, переработки и захоронения твердых бытовых отходов;
- 3) совершенствование системы переработки опасных бытовых отходов и утилизации автомобильных шин.

Цель 37. Увеличение инвестиций в отрасли водного, лесного хозяйства и воспроизводство животного мира

№ п/п	Целевые индикаторы	Источник информации	Факт 2014 г.	Оценка 2015 г.	Прогноз					Ответственный исполнитель
					2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	
100.	Индекс физического объема негосударственных инвестиций в основной капитал водного хозяйства (водохозяйственные объекты) и гидромелиоративные системы и оборудование, %*	Ведомственная отчетность МСХ РК	-	-	Ведется расчет	Ведется расчет	Ведется расчет	Ведется расчет	Ведется расчет	УПриРП, акимы городов и районов
101.	Индекс физического объема инвестиций в основной капитал лесного хозяйства, %	Ведомственная отчетность МСХ РК	-	-	-	-	-	-	-	УПриРП, акимы городов и районов
102.	Индекс физического объема негосударственных инвестиций в основной капитал плантационного лесоразведения, %	Ведомственная отчетность МСХ РК	-	-	-	-	-	-	-	УПриРП, акимы городов и районов
103.	Индекс физического объема негосударственных инвестиций в основной капитал воспроизводства животного мира, %	Официальные статистические данные	-	-	-	-	-	-	-	УПриРП, акимы городов и районов

*Значения для целевых индикаторов будут включены после утверждения Министерством сельского хозяйства Республики Казахстан методики расчета данного целевого индикатора.

Пути достижения:

- 1) улучшение материально-технического оснащения государственных учреждений лесного хозяйства;
- 2) стимулирование развития частного лесоводства и плантационного лесоразведения с использованием методов государственной поддержки;
- 3) сохранение биологического разнообразия диких животных за счет совершенствования методов и способов регулирования природопользования (внесение изменений и дополнений в договорные отношения), с использованием механизмов поддержки природопользователей.

Цель 38. Восстановление лесов на территориях государственного лесного фонда

№ п/п	Целевые индикаторы	Источник информации	Факт 2014 г.	Оценка 2015 г.	Прогноз					Ответственный исполнитель
					2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	
104.	Площадь покрытых лесом угодий на территории государственного лесного фонда, находящегося в ведении местных исполнительных органов, тыс. га	Ведомственная отчетность МСХ РК	1277,1	1277,2	1277,3	1277,4	1277,5	1277,6	1277,7	УПриРП
105.	Средняя площадь одного лесного пожара на территории государственного лесного фонда, находящегося в ведении местных исполнительных органов, тыс. га	Ведомственная отчетность МСХ РК	0,0002	0,017	0,020	0,015	0,010	0,0095	0,009	УПриРП

Пути достижения:

- 1) содействие естественному возобновлению леса на площадях, ранее занимаемых лесом;

- 2) обеспечение качественного посадочного материала и создание лесных культур, включая меры по уходу за посадками текущего года и прошлых лет;
- 3) проведение мероприятий по предотвращению лесных пожаров, в том числе за счет устройства минерализованных полос и ухода за ними, а также строительства и ремонта лесных противопожарных дорог.
- 4)

Цель 39. Вовлечение в сельскохозяйственный оборот земель сельскохозяйственного назначения

№ п/п	Целевые индикаторы	Источник информации	Факт 2014 г.	Оценка 2015 г.	Прогноз					Ответственный исполнитель
					2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	
106.	Увеличение доли вовлеченных в сельскохозяйственный оборот земель сельхозназначения, %	Ведомственные отчеты МИО	2,7	3,6	6	9	12	15	18	УЗО, УСХ, акимы городов и районов
107	Доля севооборотов в составе пахотных земель (полевой севооборот), %	Ведомственные отчеты МИО	21,7	24,5	31,8	31,8	32,1	32,6	33,1	УЗО, УСХ, акимы городов и районов
108.	Доля пастбищеоборота в составе естественных пастбищных угодий (кормовой севооборот), %	Ведомственные отчеты МИО	4	6	6,6	6,9	7,2	7,5	7,8	УЗО, УСХ, акимы городов и районов

Пути достижения:

- 1) стимулирование использования земель сельскохозяйственного назначения, механизмов контроля и изъятия неиспользуемых пахотных земель и перераспределение возвращенных в государственную собственность пахотных земель между агроформированиями области;
- 2) организация и устройство территории сельскохозяйственных земель на ближайшую перспективу, оптимальное использование земельных участков;
- 3) применение разработанных проектов внутрихозяйственного землеустройства и проведения мероприятий по обязательному соблюдению севооборотов в составе пахотных земель при использовании земель сельскохозяйственного назначения;
- 4) повышение доли пастбищеоборота в составе естественных пастбищных угодий (кормовой севооборот) за счет внедрения инновационных методов селекции и ускоренного воспроизводства в животноводстве, создания и развития современной инфраструктуры в животноводческой отрасли.

Направление: Государственные услуги

Цель 40. Повышение доступности государственных услуг для граждан и организаций

№ п/п	Целевые индикаторы	Источник информации	Факт 2014 г.	Оценка 2015 г.	Прогноз					Ответственный исполнитель
					2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	
109.	Повышение уровня удовлетворенности качеством оказания государственных услуг оказываемых местными исполнительными органами, %	Ведомственная отчетность АДГСПК	60,7	81	83	85	87	89	91	Аппарат акима области, акимы городов и районов, областные управления

Пути достижения:

- 1) продолжение процессов автоматизации деятельности государственных органов;
- 2) проведение PR-компаний по популяризации услуг, оказываемых через портал «электронного правительства» и «Центры обслуживания населения»;
- 3) совершенствование системы оценки уровня удовлетворенности оказанием государственных услуг через ЦОН и портал «электронного правительства» с привлечением неправительственных организаций.

4. Необходимые ресурсы для достижения поставленных целей

Необходимые ресурсы для достижения поставленных целей (млн. тенге)

Наименование целей	Всего, млн. тенге *	в том числе по годам				
		2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Итого	674670	200945,5	179725,5	160320	80818,5	52860,5
Цель 1. Обеспечение стабильного роста экономики региона	0	0	0	0	0	0
Цель 2. Развитие приоритетных секторов промышленности	280413,8	107326,8	91720,6	55751,4	25615	0
Цель 3. Снижение энергоемкости внутреннего регионального продукта	800,0	800,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Цель 4. Введение новых мощностей для покрытия существующего дефицита электроэнергии	257,1	257,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Цель 5. Обеспечение продовольственной безопасности региона	119476,1	25933,1	23308,1	23968,7	22977,2	23288,8
Цель 6. Развитие малого и среднего бизнеса в регионе	21282,1	3670,1	3839,1	4040,9	5251,6	4480,4
Цель 7. Динамичное развитие сферы внутренней торговли	382,0	0,0	0,0	44,0	294,0	44,0
Цель 8. Стимулирование притока инвестиций в экономику региона	6360,0	3420,0	2610,0	330,0	0,0	0,0
Цель 9. Количества проектов ГЧП, получивших положительные заключения по разработанной документации и объявления конкурса по ним	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Цель 10. Активизация инновационного развития региона	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Цель 11. Развитие индустрии туризма	2663,0	620,2	1113,0	563,3	208,0	158,5
Цель 12. Создание условий для продвижения конкурентоспособных товаров отечественного производства на внутреннем рынке	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Цель 13. Создание основ устойчивого развития сельских территорий	8854,4	4621,2	2874,3	1358,9	0,0	0,0
Цель 14. Обеспечение равного доступа учащихся к образовательным ресурсам в рамках национального стандарта образования	434,3	244,3	65,9	111,6	6,0	6,5
Цель 15. Обеспечение охвата детей дошкольным воспитанием и обучением	36387,7	14190,0	10087,2	9066,2	2498,9	545,4
Цель 16. Обеспечение подготовки кадров, ориентированных на потребность рынка труда	4691,1	852,7	939,0	1698,2	265,6	935,6
Цель 17. Реализация государственной молодежной политики	274,5	47,1	50,4	55,1	58,9	63,0
Цель 18. Сохранение и укрепление здоровья населения	80042,1	8890,8	23122,7	31905,2	9816,9	6306,5
Цель 19. Повышение мер содействия занятости населения	5176,7	961,8	947,9	1023,8	1087,6	1155,6
Цель 20. Обеспечение социальной защиты уязвимых категорий населения	10261,5	2185,0	1922,5	1932,0	2072,0	2150,0
Цель 21. Создание доступной среды для лиц с ограниченными возможностями	3482,0	888,0	451,0	559,0	732,0	852,0
Цель 22. Повышение уровня защиты работников от профессиональных рисков в процессе их трудовой деятельности	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Цель 23. Сохранение отечественной культуры	560,5	55,8	504,8	0,0	0,0	0,0
Цель 24. Обеспечение единства нации и укрепление межэтнического согласия	588,5	103,0	109,5	118,1	125,2	132,7
Цель 25. Развитие массового спорта	12502,2	3783,9	3487,8	3455,0	653,5	1122,0
Цель 26. Создание толерантной языковой среды, как фактора единения народа Казахстана	141,2	45,9	47,0	48,3	0,0	0,0
Цель 27. Обеспечение правопорядка на улицах и общественных местах	14058,5	1388,4	2310,2	1174,1	4214,3	4971,5
Цель 28. Обеспечение безопасности дорожного движения	727,7	157,3	161,7	136,2	136,2	136,2
Цель 29. Обеспечение противодействия наркомании и незаконному обороту наркотических средств	64,0	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
Цель 30. Обеспечение защищенности территорий от негативных чрезвычайных ситуаций	3864,4	964,5	1157,5	854,5	391,2	496,7
Цель 31. Обеспечение населения доступными услугами связи	891,5	55,0	205,0	221,5	205,0	205,0
Цель 32. Содействие развитию строительной отрасли и обеспечение доступным жильем населения	50179,8	12895,6	13661,7	23622,6	0,0	0,0
Цель 33. Развитие инфраструктуры автомобильной отрасли и обеспечение транспортной связи между населенными пунктами	20864,4	3784,2	4135,3	4383,0	3463,4	5098,5
Цель 34. Обеспечение населения качественными коммунальными услугами	14119,1	8284,9	2891,2	2943	0,0	0,0
Цель 35. Стабилизация экологической обстановки	3224,9	412,1	490,9	1277,3	504,7	540,0
Цель 36. Совершенствование системы сбора, переработки и утилизации твердых бытовых отходов	100,4	0,0	0,0	100,4	0,0	0,0
Цель 37. Увеличение инвестиций в отрасли водного, лесного хозяйства и воспроизводство животного мира	30,6	9,5	10,2	10,9	0,0	0,0
Цель 38. Восстановление лесов на территориях государственного лесного фонда	483,9	84,2	90,0	96,3	103,1	110,3
Цель 39. Вовлечение в сельскохозяйственный оборот земель сельскохозяйственного назначения	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Цель 40. Повышение доступности государственных услуг для граждан и организаций	542,8	0,3	70,0	298,7	125,4	48,4

* Ожидаемые расходы. При уточнении бюджета будут вноситься изменения

ОТПЕЧАТАНО ПРИ СОДЕЙСТВИИ
ПРОЕКТА ЕС «РЕГИОНАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ КАЗАХСТАНА»