



**Программа развития территории  
Кызылординской области  
на 2016-2020 годы**



Утверждена  
решением очередной 42 сессии  
Кызылординского областного маслихата  
от 10 Декабря 2015 года № 323



**Программа развития территории  
Кызылординской области  
на 2016-2020 годы**

г. Кызылорда, 2015 год





## Содержание

1. Паспорт программы.....	4
2. Анализ текущей ситуации.....	8
2.1. Направление: Экономика.....	8
2.1.1. Региональная макроэкономика.....	8
2.1.2. Промышленность.....	13
2.1.3. Агропромышленный комплекс.....	18
2.1.4. Малый и средний бизнес, торговля.....	21
2.1.5. Межрегиональное сотрудничество.....	23
2.1.6. Инновации и инвестиции.....	24
2.2. Направление: Социальная сфера.....	27
2.2.1. Образование.....	27
2.2.2. Здравоохранение.....	32
2.2.3. Труд и социальная защита населения.....	34
2.2.4. Культура.....	38
2.2.5. Физическая культура и спорт.....	39
2.2.6. Туризм.....	42
2.2.7. Развитие трехязычия.....	44
2.2.8. Внутренняя политика.....	45
2.3. Направление: Общественная безопасность и правопорядок.....	47
2.3.1. Обеспечение общественной безопасности и охрана правопорядка.....	47
2.3.2. Инфраструктура противодействия чрезвычайным ситуациям.....	51
2.4. Направление: Инфраструктура.....	53
2.4.1. Связь и коммуникации.....	53
2.4.2. Строительство.....	54
2.4.3. Дороги и транспорт.....	56
2.4.4. Жилищно-коммунальное хозяйство.....	60
2.5. Направление: Экология и земельные ресурсы.....	65
2.5.1. Состояние окружающей среды.....	65
2.5.2. Земельные ресурсы.....	67
2.5.3. Сельские территории.....	68
2.6. Направление: Государственные услуги.....	70
3. Основные направления, цели, целевые индикаторы, и пути их достижения.....	72
3.1. Направление 1: Экономика.....	72
3.2. Направление 2: Социальная сфера.....	80
3.3. Направление 3: Общественная безопасность и правопорядок.....	87
3.4. Направление 4: Инфраструктура.....	89
3.5. Направление 5: Экология и земельные ресурсы.....	93
3.6. Направление 6: Государственные услуги.....	95



## 1. Паспорт программы

<b>Наименование</b>	<b>Программа развития территории Кызылординской области на 2016-2020 годы</b>
<b>Основание для разработки</b>	Указ Президента Республики Казахстан от 18 июня 2009 года № 827 «О системе государственного планирования», Указ Президента Республики Казахстан от 4 марта 2010 года № 931 «О некоторых вопросах дальнейшего функционирования Системы государственного планирования в Республике Казахстан»
<b>Основные характеристики региона</b>	Кызылординская область образована 15 января 1938 года. Численность населения на 1 января 2015 года составила 753,1 тысяч жителей (4,3% от общей численности населения Республики Казахстан), в том числе городское население – 325 тыс.человек (43,2%), сельское население – 428,1 тыс.человек (56,8%). Территория области составляет 226,0 тыс.кв.км или 8,3% территории республики и расположена на юге Казахстана. Граничит на северо-западе – с Актюбинской, на севере – с Карагандинской, на востоке и юго-востоке с Южно-Казахстанской областями, на юге - с Республикой Узбекистан. В состав области входят 7 районов и 1 город областного значения (город Кызылорда), 2 города районного значения (города Аральск и Казалы), 2 поселка городского значения, 142 поселковых и сельских округов, 262 сельских населенных пунктов. Административный центр области – город Кызылорда с населением 268,9 тыс. жителей (35,7% от общей численности населения области). Основная водная артерия – река Сырдария протяженностью по области 1280 км.
<b>Направления</b>	Экономика Социальная сфера Общественная безопасность и правопорядок Инфраструктура Экология и земельные ресурсы Государственные услуги
<b>Цели программы</b>	обеспечение устойчивого развития экономики региона; диверсификация промышленности региона с обеспечением производства конкурентоспособной продукции и роста продуктивной занятости; повышение конкурентоспособности продукции и реализация экспортного потенциала АПК; обеспечение динамического развития предпринимательства и торговли; формирование устойчивого межрегионального экономического взаимодействия; стимулирование инвестиций в приоритетные для региона сектора экономики и развитие технологических инноваций; обеспечение доступного и качественного образования, создание условий и возможностей для всестороннего развития молодежи; повышение качества и доступности оказания медицинской помощи населению; обеспечение устойчивой и продуктивной занятости, повышение эффективности системы социальной защиты населения; создание условий для доступа к историко-культурным ценностям и творческой реализации; развитие массового спорта и культивирование здорового образа жизни; формирование эффективной, конкурентоспособной туристической индустрии региона; развитие государственного языка и триединство языков; обеспечение охраны общественного порядка и безопасности на территории области, противодействие преступности; обеспечение населению доступности услуг в сфере инфокоммуникационных технологий; развитие строительной индустрии и повышение доступного жилья для населения; формирование усовершенствованной транспортно-логистической системы; развитие жизнеобеспечивающей инфраструктуры; стабилизация и улучшение экологической ситуации, обеспечение рационального использования земельных ресурсов; обеспечение доступности и повышение качества государственных услуг для населения
<b>Целевые индикаторы</b>	<b>Экономика</b> <b>Региональная макроэкономика:</b> Индекс физического объема валового регионального продукта, % Валовой региональный продукт на душу населения, тыс. тенге/ чел. Темп роста налоговых и неналоговых поступлений в местный бюджет, % <b>Промышленность:</b> Индекс физического объема выпуска продукции обрабатывающей промышленности, % Производительность труда в обрабатывающей промышленности, тыс. долларов США/чел. Доля экспорта объема несельскохозяйственных товаров в общем объеме экспорта региона, % Доля выработанной электроэнергии возобновляемых источников энергии в общем объеме выработанной электроэнергии, % Индекс физического объема добычи металлических руд, % Индекс физического объема производства готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования, % Индекс физического объема металлургической промышленности, %



- Индекс физического объема в отрасли машиностроения, %
- Производительность труда в отрасли машиностроения, в % к 2012 году
- Индекс физического объема производства прочей неметаллической минеральной продукции, %
- Производительность труда в производстве прочей неметаллической продукции, в % к 2012 году
- Рост экспорта в производстве прочей неметаллической продукции, тыс. долларов США
- Индекс физического объема химической промышленности, %
- Производительность труда в химической промышленности, %
- Индекс физического объема производства резиновых и пластмассовых изделий, в % к предыдущему году
- Индекс физического объема в легкой промышленности, %
- Производительность труда в легкой промышленности, в % к предыдущему году
- Показатель энергоемкости внутреннего регионального продукта, тнэ на тыс. долларов США в ценах 2000 года
- Агропромышленный комплекс:
  - Индекс физического объема инвестиций в основной капитал сельского хозяйства, %
  - Индекс физического объема инвестиций в основной капитал производства продуктов питания, %
  - Доля поголовья крупного рогатого скота и мелкого рогатого скота в организованных хозяйствах, %
  - КРС
  - МРС
  - Доля крупного рогатого скота и мелкого рогатого скота участвующих в породном преобразовании, %
  - КРС
  - МРС
  - Снижение доли субсидий, выданных с нарушением срока, %
- Малый и средний бизнес, торговля:
  - Доля действующих субъектов малого и среднего предпринимательства в общем объеме зарегистрированных, %
  - Индекс физического объема розничной торговли, %
  - Увеличение количества торговых объектов, с торговой площадью не менее 2000 кв.м (с видом деятельности «Розничная торговля»), ед.
- Межрегиональное сотрудничество:
  - Объем отгруженной произведенной продукции в другие регионы (по промышленным предприятиям, с численностью свыше 50 человек), тыс. тенге
  - 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), %
- Инновации и инвестиции:
  - Темп роста инвестиций в основной капитал на душу населения, %
  - Доля внешних инвестиций в общем объеме инвестиций в основной капитал;
  - Рост инвестиций в основной капитал несырьевого сектора (за исключением инвестиций из государственного бюджета) к 2015 году, %
  - Доля инновационно-активных предприятий от числа действующих предприятий, %
  - Увеличение доли инновационной продукции в общем объеме валового регионального продукта, %
- Социальная сфера:
  - Образование
    - Количество функционирующих аварийных и трехсменных школ, ед.
    - Доля учащихся, успешно (отлично/хорошо) освоивших образовательные программы среди выпускников школ по естественно-математическим дисциплинам, %
    - Охват детей инклюзивным образованием от общего количества детей с ограниченными возможностями, %
    - Охват детей (3-6 лет) дошкольным воспитанием и обучением, %
    - в том числе за счет развития сети частных дошкольных организаций
    - Доля NEET в общем числе молодежи в возрасте 15-28 лет (NEET – англ. Not in Education, Employment or Training), %
    - Доля выпускников учебных заведений технического и профессионального образования, обучившихся по государственному заказу и трудоустроенных в первый год после окончания обучения, %
    - Уровень удовлетворенности населения в возрасте от 14 до 29 лет реализацией государственной молодежной политикой, %
    - Доля охвата молодежи типичного возраста (14-24 лет) техническим и профессиональным образованием, %
    - Обеспечение функционирования организаций общего среднего образования согласно государственному нормативу сети, %
  - Здравоохранение:
    - Снижение материнской смертности, количество случаев на 100 тысяч родившихся живыми
    - Снижение младенческой смертности, количество случаев на 1 тысячу родившихся живыми
    - Снижение смертности от злокачественных заболеваний, количество случаев на 100 тысяч населения
    - Распространенность вируса иммунодефицита человека в возрастной группе 15-49 лет, в пределах 0,2-0,6%, %



**Труд и социальная защита населения:**

- Уровень безработицы, %
- Уровень женской безработицы, %
- Уровень молодежной безработицы, %
- Доля трудоустроенных из числа лиц, обратившихся по вопросам трудоустройства, %
- Доля трудоустроенных лиц на постоянную работу из числа обратившихся целевых групп, %
- Количество трудоустроенных инвалидов трудоспособного возраста, обратившихся за содействием в занятости, чел.
- Уровень производственного травматизма (коэффициент частоты несчастных случаев на 1000 чел.)
- Удельный вес квалифицированных специалистов в составе привлекаемой иностранной рабочей силы по разрешениям, выданным местными исполнительными органами (по квоте на привлечение иностранной рабочей силы), %
- Удельный вес устраненных нарушений трудового законодательства, в % к общему количеству выявленных нарушений, %
- Доля трудоспособных из числа получателей адресной социальной помощи, %
- Доля населения с доходами ниже прожиточного минимума, %
- Удельный вес лиц, охваченных оказанием специальных социальных услуг (в общей численности лиц, нуждающихся в их получении), %
- Доля лиц, охваченных специальными социальными услугами, предоставляемыми субъектами частного сектора (в том числе, неправительственными организациями), %

**Культура:**

- Среднее число посетителей (посещений) организаций культуры на 1000 человек:
  - библиотек
  - театров
  - концертных организаций
  - музеев

**Физическая культура и спорт:**

- Охват граждан, занимающихся физической культурой и спортом, %
- Охват детей и подростков от 7 до 18 лет, занимающихся физической культурой и спортом в детско-юношеских спортивных школах, спортивных клубах физической подготовки от общей численности детей и подростков, %

**Туризм:**

- Увеличение количества обслуженных посетителей местами размещения по внутреннему туризму (резиденты), в сравнении с предыдущим годом, %
- Увеличение количества обслуженных посетителей местами размещения по въездному туризму (нерезиденты), в сравнении с предыдущим годом, %
- Увеличение количества представленных койко-суток, в сравнении с предыдущим годом, %

**Развитие трех язычия:**

- Доля взрослого населения, владеющего государственным языком, %
- Доля взрослого населения, владеющего английским языком, %
- Доля взрослого населения, владеющего тремя языками (государственным, русским и английским), %

**Общественная безопасность и правопорядок:**

- Удельный вес преступлений, совершенных на улицах, %
- Снижение числа погибших в дорожно-транспортных происшествиях на 100 пострадавших, ед.
- Удельный вес преступлений, совершенных несовершеннолетними, %
- Удельный вес преступлений, совершенных ранее совершавшими, %
- Снижение доли наркопреступлений от числа зарегистрированных преступлений, %
- Количество фактов совместно выявленных наркопреступлений (контрабанда), ед.
- Доля преступлений, совершенных в состоянии наркотического опьянения от общего количества преступлений, %
- Количество фактов, задокументированных в процессе расследования уголовных дел по легализации, доходов от наркобизнеса, ед.
- Количество фактов совместно выявленных наркопреступлений (контролируемая поставка), ед.
- Доля выявленных преступлений, связанных со сбытом наркотиков, от общего числа наркопреступлений, %
- Общий вес изъятых наркотических веществ, кг
  - в том числе героина, грамм
- Уровень обеспеченности инфраструктуры противодействия чрезвычайным ситуациям, %

**Инфраструктура:**

**Связь и коммуникации:**

- Плотность фиксированных линий телефонной связи на 100 жителей, ед.
- Доля пользователей Интернет, %
- Уровень цифровой грамотности населения, %

**Строительство:**

- Индекс физического объема строительных работ, %
- Общая площадь введенных в эксплуатацию жилых зданий, тыс. кв.метр



Доля объектов социальной инфраструктуры, обеспеченных доступом для инвалидов от общего числа паспортизированных объектов социальной, транспортной инфраструктуры, %  
Увеличение количества проектов ГЧП, получивших положительные заключения по разработанной документации и объявление конкурса по ним, количество проектов, получивших положительные заключения на конкурсные документации по проектам ГЧП (ежегодно не менее)

**Дороги и транспорт:**

Доля автомобильных дорог областного и районного значения, находящихся в хорошем и удовлетворительном состоянии, %

Доля неохваченных пассажирским автотранспортным сообщением населенных пунктов, %

**Жилищно-коммунальное хозяйство:**

Снижение доли объектов кондоминиума, требующих капитального ремонта, %

Доступ в городах к централизованному:

водоснабжению, %

водоотведению, %

Доступ сельских населенных пунктов к централизованному:

водоснабжению, %

водоотведению, %

Протяженность модернизированных/построенных сетей:

теплоснабжение, км

газоснабжение, км

электроснабжение, км

Доля модернизированных сетей от общей протяженности:

теплоснабжение, %

газоснабжение, %

электроснабжение, %

**Экология и земельные ресурсы:**

Индекс физического объема негосударственных инвестиций в основной капитал водного хозяйства (водохозяйственные объекты) и гидромелиоративные системы и оборудование, %

Индекс физического объема инвестиций в основной капитал лесного хозяйства, %

Индекс физического объема негосударственных инвестиций в основной капитал плантационного лесоразведения, %

Индекс физического объема негосударственных инвестиций в основной капитал воспроизводства животного мира, %

Доля утилизации твердых бытовых отходов к их образованию, %

Охват населения области, города республиканского значения, столицы услугами по сбору и транспортировке отходов, %

Доля объектов размещения твердых бытовых отходов, соответствующих требованиям санитарных правил (от общего количества мест их размещения), %

Объем нормативных загрязняющих веществ:

выбросов в атмосферный воздух, млн. тонн

сбросов в водные объекты, млн. тонн

Площадь покрытых лесом угодий на территории государственного лесного фонда, находящегося в ведении местных исполнительных органов, тыс. га

Средняя площадь одного лесного пожара на территории государственного лесного фонда, находящегося в ведении местных исполнительных органов, га

Увеличение доли вовлеченных в сельскохозяйственный оборот земель сельхоз назначения, %

Доля севооборотов в составе пахотных земель (полевой севооборот), %

Доля пастбищеоборота в составе естественных пастбищных угодий (кормовой севооборот), %

Рост численности населения в опорных сельских населенных пунктах области, тыс. человек

**Государственные услуги:**

Повышение уровня удовлетворенности качеством оказания государственных услуг оказываемых местными исполнительными органами, %

**Необходимые ресурсы**

Источники финансирования (средства республиканского и местных бюджетов, государственные займы, негосударственные займы, привлекаемые под государственную гарантию, прямые иностранные и отечественные инвестиции, гранты международных финансово-экономических организаций или стран-доноров, кредиты банков второго уровня, собственные средства организаций и другие, не запрещенные законодательством Республики Казахстан).

Объемы финансирования:

Всего — --- млн. тенге;

в том числе:

2016 год — --- млн. тенге;

2017 год — --- млн. тенге;

2018 год — --- млн. тенге;

2019 год — --- млн. тенге;

2020 год — --- млн. тенге.



## 2. Анализ текущей ситуации

### 2.1. Направление: Экономика



#### 2.1.1. Региональная макроэкономика

Кызылординская область расположена на юге Казахстана в основном в пределах Туранской низменности (высота 50-200 м), в нижнем течении реки Сырдарья, на севере граничит с Карагандинской областью, на западе – с Актюбинской областью, на востоке – с Южно-Казахстанской областью и с Республикой Узбекистан на юге. Общая протяженность границ области составляет 2 285 км.

Территория области составляет 226,0 тыс. кв. км или 8,3% от общей территории Республики Казахстан (4 место в республике по площади).

В состав области входят 7 районов и 1 город областного значения (город Кызылорда), 2 города районного значения (города Аральск и Казалы), 142 городских районного значения, поселковых и сельских округов, 262 сельских населенных пунктов. Административный центр области – город Кызылорда с населением 268,9 тыс. жителей, что составляет 35,7% от общей численности населения области.

Рисунок 1. Карта Кызылординской области



В свете экономических и широких территориальных реалий социальная ситуация выглядит достаточно стабильной.

В Кызылординской области наблюдается тенденция стабильного роста населения. Согласно переписи населения от 2009 года, общая численность населения области составила 678,8 тыс. человек, в то время как на начало 2015 года количество жителей составило 753,1 тыс. человек (или 4,3% от общей численности населения Республики Казахстан).

Прирост населения в Кызылординской области за последние шесть лет составил 74,3 тысяч жителей. За последние три года (2012-2014 годы) население области увеличилось на 46,6 тыс. человек или на 5,6%.

Несмотря на то, что миграция населения характеризуется отрицательным сальдо, тенденция увеличения населения обусловлена высокой рождаемостью.

По численности населения Кызылординская область на начало 2015 года занимает 11 место в Республике.

Ожидаемая продолжительность жизни в регионе в 2014 году составила 71,06 года, что соответствует среднему показателю по Республике Казахстан (71,62 года). Общая продолжительность жизни в области возросла с 67,40 лет в 2009 году до 71,06 года в 2014 году. Однако, следует отметить, что средняя продолжительность жизни женщин превышает среднюю продолжительность жизни мужчин (75,17 лет в сравнении с 67,07 годами).

В период с 2009 по 2015 годы существенных изменений в возрастной структуре не наблюдалось. По состоянию на 1 января 2015 года возрастная когорта населения от 65 лет и старше составляет 4,7% населения, в то время как доля населения в возрасте 20-64 лет составляет 55,5%. За последние годы в области зарегистрирован высокий уровень рождаемости, возрастная категория в возрасте 0-4 и 5-19 лет составляет 13,1% и 26,8% со-



ответственно. В связи с высокой долей детей и молодежи наблюдается определенная демографическая нагрузка. Доля женщин – 50,1%, мужчин – 49,9%.

Населению свойственна сильная этническая однородность. Доля казахов в области – 95,9%, доля остальной части населения (4,1%) приходится на русских, татар, узбеков, турков, корейцев и другие национальности.

Уровень урбанизации региона ниже среднереспубликанского – 43,2% населения проживает в городах (на начало 2015 года в среднем по республике – 56,7%). Численность населения городов области – Кызылорда, Аральск и Казалы (малые города), составила 268,9, 31,9 и 7,0 тысяч жителей соответственно. В период с 2012 по 2014 годы численность населения областного центра города Кызылорда увеличилась на 8,9%. Основной причиной значительного роста численности населения города Кызылорда является миграция населения из других районов области в областную центр.

85% поселений, в которых проживает около 90% от общей численности населения области располагаются вдоль реки Сырдарья и в настоящее время формирует транзитную основу регионального значения. Плотность населения в районах ниже среднего показателя по области (3,3 человек на 1 кв. км), за исключением города Кызылорда (112 человек на 1 кв. км) и Жанакорганского района (5,3 человек на 1 кв. км), что указывает на неравномерное распределение населения по области.

Формально плотность населения ниже среднего показателя по РК вдвое, фактически же, учитывая то, что подавляющая часть населения области расселена в пойме реки Сырдарья, плотность заселения в несколько раз выше и составляет не менее 15 человек на 1 кв. км.

В 2012-2014 годах отрицательное сальдо миграции по Кызылординской области возросло и в 2014 году составило -2 537 человек. Основной причиной сложившейся ситуации является высокий миграционный отток в другие области республики по причине отсутствия трудоустройства, слабой диверсификации экономики области и низких доходов на душу населения (13 позиция в рейтинге регионов РК).

На протяжении рассматриваемого периода международная миграция имеет положительное сальдо. В Кызылординскую область прибывает, как правило, мигранты из стран Средней Азии, где уровень жизни ниже, чем в Республике Казахстан.

Основной водной артерией области является река Сырдарья протяженностью по области 1 280 км, протекающая практически по центру области с юго-востока на северо-запад по сильно извилистому руслу со множеством протоков и рукавов в дельте и впадает в северную часть Аральского моря (Малый Арал). Русло реки Сырдарья неустойчиво, в зимне-весенний период нередки паводки.

В пределы Кызылординской области входит северо-восточная половина Аральского моря, современная площадь которого составляет 250 тыс. га. В области имеется ряд соленых озер (Жаксыкылыш, Камыстыбас, Арыс и другие), в озёрах Купек и Терескен – лечебные грязи. На севере-востоке в пределы Кызылординской области заходят низовья реки Сарысу.

Река Сырдарья – главная ось расселения, на которой расположено большинство населённых пунктов Кызылординской области, главная природная доминанта и водная артерия города Кызылорда.

В целом природно-климатические условия региона сложные, в связи с высокими температурами в летний период и малым количеством гумуса в почве в сельскохозяйственном производстве наиболее эффективными при возделывании являются бахчевые культуры, рис. Ветровая нагрузка в зимний период не позволяет возделывать многолетние культуры, так как вызывает промерзание почвы.

Кызылординская область обладает крупными запасами нефти, газа, урана. По запасам ванадия Кызылординская область занимает первое место в республике, по цинку, свинцу, урану – третье. Так, в регионе находится 66% казахстанского ванадия, 16,4% цинка, 14% урана, 11,1% свинца и около 1% золота, 3,4% подземных вод.

Помимо уже осваиваемых месторождений свинца, цинка, ванадия, которые могут стать основой промышленного развития региона, есть немало перспективных месторождений, к которым относятся: рассыпные месторождения титана Акеспе, месторождения золота в Каратау (участки на местности Акжар, в районе Дарбаза, а также в Южном Карамуруне), запасы медной руды (залежи меди расположены в предгорьях Большого Каратау и в Шу-Сарысуском регионе).

Широко распространены полезные неметаллические ископаемые: кирпичные суглинки, керамзитовое сырьё, песчано-гравийный материал, пески для строительных и силикатных изделий, строительные камни, известняки для производства извести и цемента.

Имеются уникальные залежи поваренной соли (северное побережье Аральского моря и котловины, прилегающих к нему озер), разведаны крупные месторождения стекольных песков высокого качества.

Минеральные воды Жанакорганского месторождения и знаменитые лечебные грязи озера Терескен, а также перспективные участки лечебных грязей озера Сор, дают предпосылки для развития сети здравниц.

Несмотря на наличие всех вышеперечисленных ресурсов Кызылординская область специализируется на добыче сырой нефти на протяжении двадцати лет. Такое интенсивное использование недр приводит к истощению ресурсов. Однако, наличие других вышеперечисленных минеральных ресурсов может послужить предпосылкой для развития других отраслей горнодобывающей промышленности.

Прогнозная схема территориального развития страны до 2020 года предусматривает развитие следующих отраслей: производство строительных материалов, энергоснабжение, водоснабжение, а также развитие инфраструктуры.

Специализация региона является аграрно-индустриальной. В связи с развитым сельским хозяйством и богатыми залежами природных ископаемых предусматривается дальнейшее развитие обрабатывающей промышленности, в частности производство продуктов питания, строительных материалов и нефтегазопереработка. Также предусматривается дальнейшее развитие сельского хозяйства путем увеличения орошаемых земель, переход на водоресурсосбережение при орошении земель и увеличение поголовья скота.

В условиях ухудшения внешнеэкономической ситуации в Кызылординской области будут развиваться 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 – основные приоритеты развития региона на ближайшие 5 лет. Они соответствуют новой экономической политике «Нурлы Жол» и Плану нации «100 конкретных шагов» по реализации пяти институциональных реформ.

Валовый региональный продукт

В регионе сохраняется тенденция устойчивого развития экономики. Так, объем произведенного ВРП Кызылординской области за 2014 год составил 1 375,5 млрд. тенге и по сравнению с 2012 годом увеличился на 110,3% (1 247,4 млрд. тенге).

В 2014 году ВРП на душу населения по области составил 1 842,7 тыс. тенге, что в 106,3% больше уровня 2012 года (1 733,0 тыс. тенге), к среднереспубликанскому уровню составляет 78,2%. По данному показателю в республике область находится на де-



втом месте.

Доля области в ВРП республики составляет 3,4%, в период с 2012 по 2014 годы наблюдается снижение данного показателя на 0,5 процентных пункта.

По данному показателю Кызылординская область находится на 13 месте и входит в третью группу, которая объединяет регионы с долей в общем объеме ВРП не более 5%: Алматинская (4,9%), Западно-Казахстанская (4,9%), Актюбинская (4,8%), Павлодарская (4,5%), Костанайская (3,6%), Акмолинская (2,7%), Жамбылская (2,5%) и Северо-Казахстанская (2,0%).

Нефтегазовый сектор является определяющей отраслью региональной экономики и составляет 37,1% от ВРП. В 2014 году 87,7% промышленного производства пришлось на горнодобывающую промышленность, в которой доминирует доля добычи сырой нефти и природного газа (76,7%). Доля обрабатывающей промышленности в структуре промышленного производства незначительная, всего 8,8%.

Промышленное производство почти полностью сосредоточено в городе Кызылорде (90,7%), доля сельских районов в данном контексте незначительна.

Доля сельскохозяйственной отрасли в структуре ВРП незначительная – 2,6%. В структуре сельского хозяйства в регионе доминирует растениеводство – 57%, животноводство – 43%.

На рост ВРП региона повлияли высокие темпы прироста в обрабатывающей отрасли – 60%, в жилищном строительстве – 20,8% (8,2%), в торговле – 40,3% (6,1%).

Вместе с тем, имеются и негативные стороны в развитии экономики области – зависимость от нефтегазового сектора. Так, наибольшую долю в структуре ВРП занимает промышленность. В структуре промышленности около 90% приходится на горнодобывающую отрасль. Таким образом, снижение объемов добычи нефти на 6,3% в 2014 году повлияло на снижение объемов горнодобывающей промышленности, что в свою очередь привело к сокращению расходов недропользователей на капитальные затраты, и соответственно в целом на снижение объемов промышленности. В 2015 году снижение объемов добычи нефти достигло 30%, ожидаемое снижение объемов добычи нефти до 50% до конца года приведет к значительному сокращению объемов промышленного производства в целом.

Эти факторы повлияли на объем инвестиций в основной капитал капитал по области, который по итогам 2014 года сократился на 29,4% по сравнению с 2013 годом.

В 2014 году объем внешнеторгового оборота составил 3157,1 млн. долларов США, в том числе: объем экспорта – 2 974,6 млн. долларов США (94,2%), импорт – 182,5 млн. долларов США (5,8%). Сальдо внешней торговли составило 2 792,0 млн. долларов США.

Экспорт Кызылординской области в основном ориентирован на поставки сырьевых товаров 2,9 млрд. долларов США (97,6%), и только 2,4% или 72,2 млн. долларов США – это обработанные товары. Экспорт области в 2014 году по сравнению с 2013 годом снизился на 2,2 млрд. долларов США, и это все приходится на сырую нефть. Экспорт обработанных товаров сократился на 16,4 млн. долларов США или на 18,5% за счет снижения поставок пропана и бутана. Причиной снижения объема производства промышленности является снижение объемов добычи нефти в последние годы из-за обводнения залежей до 95% (снижение пластового давления) и перевода на завершающий этап разработки таких крупных месторождений региона, как «Кумколь», «Южный Кумколь», «Ащисай» и другие со сроком эксплуатации 20-25 лет.

Из-за снижения объемов производства продукции растениеводства (овощные, бахчевые, картофель и масличные культуры) в 2014 году произошло уменьшение объема валовой продукции сельского хозяйства (ИФО – 91,2%).

Инфляция

В декабре 2014 года к декабрю 2013 года индекс потребительских цен составил 107,9%, в том числе на продовольственные товары 107,5%, непродовольственные товары – 107,5%, платные услуги – 108,7%.

В области на постоянной основе проводится работа, направленная на удержание цен социально значимых продовольственных товаров, контролируются цены на 33 вида товаров. Так, с крупными субъектами торговли подписано 15 меморандумов на реализацию социально значимых товаров с наценкой не более 5-10% от отпускной цены производителя. В целях стабилизации цен на хлеб из пшеничной муки 1 сорта между Министерством сельского хозяйства Республики Казахстан, АО «НК «Продкорпорация» и акиматом Кызылординской области подписан соответствующий меморандум.

Позитивную роль в сдерживании и стабилизации цен играет стабилизационный фонд СПК «Байкөңыр», продукция которого реализуется в сети социальных магазинов и других торговых точках по ценам ниже рыночных на 10-20%. Эффект по сдерживанию цен дают меморандумы, заключенные с крупными компаниями. В частности, благоприятное влияние на рынок оказывает партнерство с торговым домом «Мирас», который поставляет и реализует через торговые точки «Төмен баға» продукцию по ценам на 15-20% ниже рыночных. Несомненным подспорьем для населения служат систематически организуемые сельскохозяйственные ярмарки в городах Кызылорда и Байкөңыр и в районах области, на которых продукция реализуется по сниженным ценам.

Доходы местного бюджета

Общий контингент консолидированного бюджета области формируется в основном за счет налоговых поступлений от крупных нефтедобывающих компаний – АО «Петро Казахстан Кумколь Ресорсиз», АО «Тургай Петролеум», ТОО СП «КуатАмлонМунай», ТОО СП «КазГерМунай», АО СНПСИ «АДМ», АО «НК КОР» и ТОО «Кольжан», на их долю приходится 80% от общего объема поступлений налогов.

Положительная тенденция роста поступлений доходов в местный бюджет в 2013-2014 годах объясняется в основном благоприятной ситуацией, сложившейся на нефтяном рынке, реализацией в области в этот период строительство крупных объектов как: участки газопровода «Бейнеу–Шымкент», автомагистрали «Западная Европа–Западный Китай», железной дороги «Жезказган–Сексеул», а также усилением администрирования налогов и платежей в бюджет. Так, в 2013-2014 годах обеспечено крупное доначисление по плате за эмиссии в окружающую среду, налогу на имущество и социальному налогу и взыскано в бюджет 15 млрд. тенге и 26 млрд. тенге соответственно.

Доля поступлений налогов и платежей от 6 крупных нефтяных компаний области в общем объеме доходов местного бюджета из года в год уменьшается. Основное уменьшение наблюдается по плате за эмиссии в окружающую среду, что обусловлено проводимой в области Программы по утилизации газа.

Кроме того, ухудшение финансового состояния крупных нефтяных компаний в связи со снижением цен на нефть оказывает значительное влияние на платежеспособность нефтесервисных предприятий. Так, только по 100 крупным налогоплательщикам области, обслуживающих предприятия нефтяного сектора, по сравнению с 1 полугодием 2014 года наблюдается уменьшение фонда оплаты труда на 3,3 млрд. тенге (или на 11,4%), а начисленная сумма индивидуального подоходного налога и социального налога на 323,8 млн. тенге.



Таблица 1. Динамика миграции населения по Кызылординской области за 2012-2014 годы, человек

Год	Всего			Внешняя миграция			Межобластная			Внутриобластная		
	прибыло	выбыло	сальдо миграции (+,-)	прибыло	выбыло	сальдо миграции (+,-)	прибыло	выбыло	сальдо миграции (+,-)	прибыло	выбыло	сальдо миграции (+,-)
2012г.	11 837	13 499	-1 662	82	36	46	4 734	6 442	-1 708	7 021	7 021	0
2013г.	10 609	12 792	-2 183	48	35	13	4 363	6 559	-2 196	6 198	6 198	0
2014г.	13 083	15 620	-2 537	53	34	19	5 506	8 062	-2 556	7 524	7 524	0

Таблица 2. Динамика изменения ВРП Кызылординской области за 2012-2014 годы

Показатели	2012г.		2013г.		2014г.	
	млрд. тенге	струк тура, %	млрд. тенге	струк тура, %	млрд. тенге	струк тура, %
Объем ВРП, млрд. тенге	1 247,4	100,0	1 400,9	100,0	1 375,5	100
Промышленность	548,2	43,9	586,2	41,8	574,7	41,8
Строительство	93,1	7,5	127,0	9,1	112,5	8,2
Транспорт и складирование	131,6	10,6	143,4	10,2	110,3	8,0
Торговля	59,5	4,8	70,6	5,0	83,5	6,1
Операции с недвижимым имуществом	64,1	5,1	76,0	5,4	76,3	5,5
Сельское хозяйство	34,4	2,8	36,0	2,6	35,5	2,6
Прочие	316,6	25,4	361,6	25,8	382,7	27,8

Таблица 3. Индекс потребительских цен в Кызылординской области в 2012-2014 годах

Период	На конец периода к декабрю предыдущего года, %			
	Товары и услуги	Товары		Платные услуги
		Продовольственные	Непродовольственные	
2012 г.	106,4	104,3	103,7	111,9
2013 г.	103,7	104,3	103,7	104,5
2014 г.	107,9	107,5	107,5	108,7

Таблица 4. Поступления в местный бюджет Кызылординской области за 2013-2014 годы и 9 месяцев 2015 года, млн.тенге

Показатели	2013 г.	2014 г.	9 мес. 2015 г.
Поступление доходов в МБ области с учетом разовых поступлений	46 854,3	60 901,4	26 829,6
Доля нефтяных компаний в объеме местного бюджета области	44,5	50,5	15,0
Поступление доходов в МБ по области без учета разовых поступлений	32 153,7	36 919,4	26 039,1
Доля нефтяных компаний в объеме местного бюджета области	19,1	18,4	12,4



### SWOT-анализ состояния развития отрасли:

#### Сильные стороны (S):

1. Благоприятные почвенно-климатические условия для развития сельского хозяйства;
2. Богатый природно-ресурсный потенциал: в области сосредоточены от общекзахстанских балансовых запасов 66% ванадия, 14% урана, 16% цинка, 11% свинца, имеются запасы меди, титана, золота, молибдена, циркония и др.;
3. Наличие транзитной транспортной инфраструктуры;
4. Уровень инфляции находится в умеренных пределах;
5. Достаточно развитое многопрофильное сельскохозяйственное и промышленное производство;
6. Наличие экспорто-ориентированных производств (горнодобывающая, металлургическая промышленность);
7. Положительные результаты реализации стратегии диверсификации экономики за счет развития металлургии, промышленности стройматериалов, АПК, машиностроения;
8. Наличие трудовых ресурсов, наличие многопрофильных вузов по подготовке инженерно-технических кадров в сфере промышленности, строительства, сельского хозяйства;
9. Наличие исторических и культурных достопримечательностей;
10. Благоприятный инвестиционный климат.

#### Слабые стороны (W):

1. Наличие существенного дисбаланса в структуре производства – подавляющее преобладание горнодобывающей промышленности над обрабатывающей;
2. Низкая доля в промышленном производстве обрабатывающей промышленности, удельный вес обрабатывающей промышленности в структуре ВРП составляет всего лишь 2,2%;
3. Экологические проблемы Приаралья;
4. Низкий уровень инновационной активности бизнеса;
5. Недостаточная активность малого бизнеса и его вклад в развитие экономики и социальной сферы области;
6. Дефицит кадров технических специальностей и специалистов для работы в сельском хозяйстве;
7. Неразвитая туристская инфраструктура.

#### Возможности (O):

1. Сложившаяся горнодобывающая и аграрная специализация региона создают условия для развития этих отраслей за счет растущих внутренних и внешних рынков сбыта продукции;
2. Наличие запасов ванадия, железа, меди, титана является хорошим условием для развития металлургической отрасли;
3. Выгодное географическое положение и завершение строительства автомагистрали «Западная Европа-Западный Китай», строительство пассажирского терминала областного центра позволяют реализовать транзитный потенциал в направлении развития придорожной инфраструктуры, развития малого и среднего бизнеса, выхода на рынки Европы и Азии;
4. Наличие космодрома «Байконур», исторического культурного наследия и рекреационного потенциала позволяют развивать туризм;
5. Интеграция в рамках ЕАЭС и привлечение стратегических инвесторов, в том числе для развития МСБ и новых торговых форматов.

#### Угрозы (T):

1. Зависимость от конъюнктуры цен на сырье и продовольствие в связи с моноотраслевой структурой экономики;
2. Рост уровня безработицы вследствие дисбаланса на рынке труда региона;
3. Энергозависимость области от соседних регионов;
4. Потеря внутренних и внешних рынков в связи с низкой конкурентоспособностью производимой в области продукции;
5. Усиление дефицита водных ресурсов.

#### Основные проблемы отрасли:

- истощение сырьевой базы (в нефтегазовом секторе);
- низкое оснащение технологическим оборудованием, высокая степень износа основных производственных фондов большинства предприятий;
- уменьшение доли экспортной продовольственной продукции;
- снижение спроса и сужение рынков сбыта на выпускаемую продукцию;
- доминирование на казахстанском рынке продукции китайских, российских и других зарубежных производителей сдерживает налаживание поставок в республике предприятиями по выпуску конкурентоспособной продукции;
- низкая конкурентоспособность и высокая ресурсоемкость продукции;
- высокая энерго- и вододефицитность региона;
- недостаточный объем производимой продукции собственного производства сельхозтоваропроизводителями.



### 2.1.2. Промышленность

Промышленность играет существенную роль в экономике региона (41,8% от ВРП, 13,2% занятых по итогам 2014 года). Доля обрабатывающей промышленности в составе промышленного производства за период с 2012 по 2014 годы выросла с 4,5% до 8,0%. Главной проблемой остается высокая доля горнодобывающей промышленности в структуре промышленности (88,5% по итогам 2014 года).

По итогам 2014 года доля промышленности составила 12,7% от общего числа занятых и 41,8% от ВРП, объем выпуска продукции сектора – 574,7 млрд. тенге (5,3% от республиканского объема).

За предшествующий пятилетний период (с 2010 по 2014 годы) в 1,9 раз выросли объемы пищевой промышленности, в 2,9 раза – объемы нефтехимической продукции, более чем в 2 раза – продукции стройматериалов. В составе промышленности доля технических услуг в горнодобыче возросла с 3,3% до 8,3%.

По итогам 2014 года 88,5% промышленного производства области приходится на горнодобывающую промышленность, где в основном преобладает доля добычи сырой нефти и природного газа (86,7%). Доля обрабатывающей промышленности в структуре промышленности составляет 8,0%, электроснабжения – 2,8%, водоснабжения – 0,7%. Индекс физического объема промышленности составил 97,1%.

Основной причиной снижения объема производства является уменьшение объемов добычи нефти в последние годы из-за обводнения залежей и перевода на завершающий этап разработки таких крупных месторождений региона, как «Кумколь», «Ащисай» и других.

В территориальном плане промышленное производство сконцентрировано в городе Кызылорда (90,7%), вклад каждого из следующих районов не более 1%: Аральский, Казалинский, Кармакшинский, Жалагашский, Сырдарьинский. Доля Шиелийского и Жанакорганского районов составила, соответственно, 2,7% и 4,4%. Доля этих двух районов в перспективе будет увеличиваться в связи со стратегическими планами развития металлургии в регионе.

Главным инструментом развития промышленности в рамках ГПИИР стала Карта индустриализации, реализация которой осуществлялась в ходе первой пятилетки индустриализации – 2010-2014 годы (17 проектов стоимостью 82 млрд. тенге с созданием 1 тысячи рабочих мест) и будет продолжена в ходе второй пятилетки в 2015-2019 годах (37 проектов).

Дополнительно государственная поддержка промышленного развития осуществляется через программы «Производительность – 2020», «Дорожная карта бизнеса – 2020».

В 2014 году региональным участникам программы «Дорожная карта бизнеса 2020» направлены средства:

на субсидирование процентной ставки по кредитам 6,9 млрд. тенге – 82 проекта;

гарантирование по кредитам 90 млн. тенге – 31 проект;

грантовое финансирование 12 млн. тенге – 3 проекта;

на сервисную поддержку ведения бизнеса 47,5 млн. тенге – оказано 876 специализированных услуг;

на поддержку предприятий, имеющих валютные кредиты – 70,0 млн. тенге;

на развитие производственной инфраструктуры – 834,7 млн. тенге.

В рамках программы «Производительность – 2020» поддержано строительство домостроительного комбината в городе Кызылорде.

В регионе активно идет создание индустриальных зон. Во всех 7 районах области и в городе Кызылорде для их создания выделены земельные участки, за счет средств бюджета подведены инженерные коммуникации в ИЗ Аральского, Казалинского, Кармакшинского, Жалагашского и Шиелийского районов и города Кызылорды. В 2-х районах области (Сырдарьинском и Жанакорганском) разработана ПСД создания ИЗ. В ИЗ области 34

субъектам предпринимательства выделены земельные участки площадью 137,9 га для реализации инвестиционных проектов стоимостью 102,3 млрд.тенге.

Активным участником реализации индустриально-инновационной политики в регионе является АО «НК «СПК «Байконыр». С начала деятельности реализовано 13 проектов. В результате, созданы 3 рыбоперерабатывающих завода: в Казалинском районе – 1, в Аральском районе – 2, сервисно-заготовительный центр в Аральском районе, экспортоориентированное предприятие по переработке солодкого корня в Шиелийском районе, сборочный завод по производству мембранных установок очистки воды в городе Кызылорде, модернизирован Жалагашский элеваторный завод и др.

Горнодобывающая промышленность

Территория области богата запасами углеводородного сырья, цветных металлов (медь, свинец, цинк и золото), черных металлов (железо, титан и ванадий), урана, кварцевых песков, песков строительных, известняка, ракушечника.

По запасам ванадия Казахстан занимает первое место в мире, большая часть которых сосредоточена на территории Кызылординской области. Крупнейшие запасы ванадиевых руд расположены на месторождениях Баласаускандык и Курумсак.

Основными производителями нефтедобывающей отрасли являются АО «Петро Казахстан Кумколь Ресорсиз», АО «Тургай Петролеум», ТОО СП «КазГерМунай», ТОО СП «Куат Амлон Мунай». Реализованы проекты по утилизации попутного нефтяного газа на АО «КазГерМунай» и ТОО «Саутс Ойл».

В перспективе, из-за истощения запасов нефти темп роста в этой отрасли будет снижаться. В целях развития минерально-сырьевой базы отрасли при поддержке государства ведутся поисково-разведочные работы в Сырдарьинском, Шиелийском и Жанакорганском районах, одобрен проект бурения опорно-параметрической скважины глубиной 3,5 тыс. метров в Кармакшинском районе.

Обрабатывающая промышленность

Обрабатывающая промышленность в регионе представлена производством пищевой продукции, строительных материалов, металлургической, машиностроительной, химической и легкой промышленностью.

Объем производства отрасли в 2014 году составил 46,8 млрд. тенге. Рост связан с увеличением выпуска в урановой промышленности, вводом предприятий в рамках Региональной карты индустриализации (АО «Арал туз» – производство поваренной соли, АО «Рза» – производство продуктов питания, ТОО «Хуа-Ю интернационал в Кызылорде» – производство химической продукции) и спросом на продукцию отрасли со стороны крупных инфраструктурных проектов: «Западная Европа-Западный Китай», «Бейнеу-Бозой-Шымкент». Важную роль сыграло удешевление производства благодаря использованию газового топлива.

В структуре отрасли с учетом роста переработки урановых руд, преобладает город Кызылорда, доля которого составляет 39,1%, затем Жанакорганский район – 28,7%, Казалинский район – 11,8%, наименьшая доля приходится на Кармакшинский район – 1,9%.

Производство продукции химической промышленности в 2014 году по сравнению с 2013 годом увеличилось на 1,5%, производство основных благородных и цветных металлов отрасли металлургической промышленности на 70,8%, машиностроения на 15,5%.

Вместе с тем, в отдельных отраслях обрабатывающей промышленности наблюдается снижение объема производства продукции.

В частности, производство прочей неметаллической минеральной продукции на 35,1% по причине уменьшения спроса на выпускаемую продукцию данной отрасли, а также в связи с завершением проектов «Бейнеу-Жезказган» и «Западная Европа-Западный Китай».



## Металлургия

В 2014 году в отрасли металлургической промышленности произведено продукции на 11,5 млрд. тенге, ИФО увеличился на 50,9%. Основные предприятия региона: дочерняя компания АО «НАК «Казатомпром» ТОО «Байкен-У», виды продукции «закись-окись урана».

Регион располагает значительными запасами ванадия, меди, редкоземельных металлов, в связи с чем началась работа по созданию металлургических предприятий.

Основные перспективы развития металлургии связаны с глубокой переработкой металлургического сырья, имеющегося в области. Речь идет, прежде всего, о развитии черной металлургии – ванадиевого производства и цветной металлургии на базе месторождений цинка и свинца. Предполагается, что со временем эта отрасль станет базисом региональной экономики, обеспечивая при этом квалифицированную занятость населения.

В области ведется работа по реализации инвестиционных проектов в сфере металлургии. Соответствующая программа уже одобрена на Горно-металлургическом совете при Президенте Республики Казахстан. В ближайшие пять лет будет налажено производство свинцово-цинковой продукции, комплексное использование ванадиеносной руды, производство ферросплавов.

На начальном этапе она предусматривает реализацию ряда крупных проектов. В частности: расширение рудника и строительство горно-обогатительного комбината, производительностью 4 млн. тонн руды в год на свинцово-цинковом месторождении «Шалкия» в Жанакорганском районе совместно с АО «Самрук-Казына». Запустить рудник и первую очередь обогатительной фабрики планируется в конце 2017 года, ГОК будет добывать и перерабатывать до 2 млн. тонн руды. Завершение второй очереди намечено на 2019 год. При выходе на плановую производственную мощность объем переработки увеличится до 4 млн. тонн руды, на предприятии будет занято до 1 500 специалистов и рабочих.

Продукция горнообогатительного комбината – концентрат цинка (112 тыс. тонн в год) и концентрат свинца (29 тыс. тонн в год) широко используется в металлургической промышленности.

Также, компанией «Балауса» предусмотрено расширение рудной базы месторождения «Баласаускандык» в Шиелийском районе и увеличение объемов переработки до 1 млн. тонн ванадиеносной руды в год. Основными направлениями деятельности компании в настоящее время является отработка технологических режимов для комплексного использования ванадиеносной руды с целью получения спектра продукции, а именно: метаванадата аммония высокой чистоты, алюмокалиевых квасцов, углерод-кремниевый композит для использования в качестве флюса в ферросплавном производстве, низкосортного молибденового концентрата, мшиметалла.

С 2011 года ТОО «Фирма Балауса» в сфере металлургии построен и действует опытно-экспериментальный завод по комплексной автоклавной переработке руды (черные сланцы) месторождения «Баласаускандык». Проект включен в региональную карту индустриализации и реализуется в 3 этапа. На сегодняшний день инвесторами реализован первый этап проекта и проведены исследовательские работы.

В июне 2014 года между Министерством индустрии и новых технологий Республики Казахстан и АО «НК «СПК «Байконур (Байконур)» подписан контракт и рабочая программа на разведку ванадия на месторождении «Курумсақ» в Шиелийском районе в Кызылординской области, ведутся соответствующие работы. В рамках проекта запланировано строительство горно-обогатительного комбината, который будет производить промежуточные продукты – ванадиевый концентрат и конечные товарные продукты с высокой добавленной стоимостью – феррованадий.

Для строительства в городе Кызылорде ферросплавного завода по производству специальных и комплексных сплавов

мощностью 162 тыс. тонн низкоалюминиевого ферросилиция выделен земельный участок на территории, прилегающей к Кызылординской ТЭЦ площадью 50 га, инфраструктура подведена.

Предприятие будет производить до 160 тыс. тонн низкоалюминиевого ферросилиция в год, высоко востребованного в металлургии. Для производства ферросилиция будет использоваться дешевое местное сырье – кварцевый песок, а вместо кокса – рисовая шелуха и солома.

Завод будет работать по инновационной технологии, разработанной казахстанскими учеными РГП «Национальный центр по комплексной переработке минерального сырья Республики Казахстан».

Строительная индустрия и производство строительных материалов

В Кызылординской области находится более 30 месторождений с разведанными балансовыми запасами неметаллических полезных ископаемых – кирпичное сырье, строительные пески, кварцсодержащие пески и др. Многие из этих месторождений находятся вдоль железной дороги. Все это создает условия для производства в регионе кирпича, различных видов железо-бетонных изделий, щебня разной фракции и других строительных материалов.

В 2014 году в отрасли производства строительных материалов произведено продукции на сумму 9 482 млн. тенге. Индекс физического объема к соответствующему периоду прошлого года составил 73,0%. На снижение показателей данной отрасли повлияли уменьшение заказов на выпускаемые продукции предприятий данной отрасли по сравнению с аналогичным периодом 2013 года, а также завершение строительных работ железнодорожной магистрали «Бейнеу-Жезказган» и международной автодорожной магистрали «Западная Европа-Западный Китай».

В связи с реализацией крупномасштабного проекта строительство автомагистрали «Западная Европа-Западный Китай» и Государственной программы «Доступное жилье 2020», проведем газификации в районах области и в городе Кызылорда темпы развития отрасли строительных материалов возросли вдвое.

В рамках Региональной карты индустриализации в 2015 году в городе Кызылорда введен в эксплуатацию завод по выпуску керамического кирпича мощностью 15,0 млн. штук в год. До конца 2015 года в городе Кызылорда будут введены в эксплуатацию производство по выпуску сэндвич-панелей, домостроительный комбинат мощностью 80,0 тыс. куб. метров ЖБИ, также кирпичный завод в Аральском районе.

В рамках реализации второй пятилетки ГПИИР РК на 2016-2019 годы в области в сфере производства строительных материалов запланирована реализация 7 проектов (заводы по выпуску железо-бетонных изделий, щебня, силикатного кирпича, асфальтобетона, цемента, стекла) на сумму 73,7 млрд. тенге с созданием порядка 700 новых рабочих мест.

Реализация таких масштабных проектов как строительство стекольного и цементного завода увеличат долю несырьевого сектора, импортозамещающего и экспортно-ориентированного производства в области.

Так, совместно с АО «Национальный управляющий холдинг «Байтерек», АО «Инвестиционный фонд Казахстана» и фирмой «Stewart Engineers» (США) начато строительство стекольного завода мощностью 197 тыс. тонн стекла в год. Сдача объекта предусматривается в 2017 году. Продукция: листовое, ламинированное, закаленное, энергосберегающее, изоляционное стекло, зеркала. При этом 95% необходимого сырья (кварцевый песок, доломит, известковый камень) будет добываться в области.

Кальцинированную соду, еще один компонент, необходимый для производства любого вида стекла, тоже запланировано производить в области – в городе Аральск, совместно с АО «Арал



туз». В настоящее время инициатором проекта идет работа по привлечению к реализации проекта Банка развития Казахстана.

#### Химическая промышленность

В 2014 году в отрасли химической промышленности произведено продукции на сумму 8,7 млрд. тенге. Индекс физического объема к соответствующему периоду прошлого года составил 192,8%.

Доля химической промышленности в общем объеме обрабатывающей промышленности составляет 10,9% (в 2012 году – 1%).

В области стабильно работают предприятия ТОО «ХуаЮ интернационал в Кызылорде» (производство химических реагентов для нефтяной промышленности) и ТОО «СКЗ-У» НАК «Казатомпром» (производство основного реагента для добычи урана – серной кислоты) в Жанакорганском районе, которые созданы в рамках Карты индустриализации первой пятилетки реализации ГПФИИР РК.

Для развития данной отрасли в дальнейшем ТОО «Арал туз» планируется реализация проекта по производству кальцинированной соды мощностью 200 тыс. тонн в год с созданием 700 новых рабочих мест. Это создает предпосылки для развития в перспективе на территории Аральского района целого химического кластера. В настоящее время идет согласование всех необходимых документов.

#### Машиностроение

Машиностроительная отрасль области, в основном, представлена предприятиями железнодорожной отрасли. В частности, в Аральском районе ТОО «Аралвагон», «Сексеульское локомотивно ремонтное депо», в Казалинском районе «Казалинское вагоноремонтное депо», «Казалинское локомотивное депо», в Кармакшинском районе ТОО «ППС-ойл трэйд» (ремонт и промывка цистерн), в городе Кызылорде ТОО «Ремпассажирвагон-1» и др.

Доля машиностроения в обрабатывающей промышленности области около 11,5%. В отрасли машиностроения в 2014 году произведено продукции на 9,2 млрд. тенге, индекс физического объема к соответствующему периоду прошлого года составил 113,9%.

В сфере машиностроения реализован проект ТОО СП «Азов-Арал Агромаш» – завод по сборке сельскохозяйственной техники.

В настоящее время АО «СПК «Байконур» ведется работа по реализации проекта машиностроительного завода. На заводе с использованием высокотехнологичных станков и оборудования будут производиться детали и запасные части для подвижного состава «Казахстан темир жолы». Для АО «Казатомпром» – агрегаты, узлы и нестандартное оборудование. Потребителями этой продукции станут также предприятия агропромышленного комплекса и нефтяной отрасли, сферы жилищно-коммунального хозяйства.

#### Легкая промышленность

В 2014 году в отрасли легкой промышленности произведено продукции на сумму 396,1 млн. тенге. Индекс физического объема к соответствующему периоду прошлого года составил 107,0%.

Доля легкой промышленности в структуре обрабатывающей промышленности составляет 0,5%.

В области легкую промышленность представляют следующие предприятия – ТОО «Озык», ТОО «Султан Суйрик», ТОО «Швейная фабрика Сырдария», ТОО «Асем» и др. Указанными предприятиями производится спецодежда, медицинские халаты, школьная форма, национальная одежда, постельные белье и др.

Основными потребителями выпускаемой продукции являются областные учреждения здравоохранения, местные строительные компании и недропользователи.

Поддержка отечественных товаропроизводителей и развитие местного содержания

Кызылординская область является одним из промышленных регионов Казахстана. При этом, доля промышленности региона в структуре промышленности Казахстана составляет 4,4%. В области сконцентрированы крупные предприятия горнодобывающей промышленности.

Доля местного содержания в государственных закупках по Кызылординской области в первом полугодии 2015 года составила 74,4%, и снизилась на 1,8% по сравнению с аналогичным периодом. На снижение общей доли повлияло увеличение закупок товаров, произведенных за пределами республики.

В целях поддержки отечественных товаропроизводителей и развития местного содержания подписаны меморандумы с национальными компаниями, в рамках которых заключены 251 договор между местными товаропроизводителями и дочерними компаниями и филиалами национальных компаний на сумму 11,2 млрд. тенге, в том числе:

АО «Казатомпром» на сумму 9,9 млрд. тенге;

АО «КазМунайГаз» на сумму 957,2 млн. тенге;

АО «Казахтелеком» на сумму 312,5 млн. тенге.

Кроме того, в июне текущего года в рамках «второй волны» поддержки отечественных товаропроизводителей между крупными предприятиями области и местными товаропроизводителями области подписаны меморандумы о взаимном сотрудничестве на сумму 1,4 млрд. тенге. На сегодня в рамках этих меморандумов заключены договора на сумму 751,7 млн. тенге.

Помимо этого, областным акиматом в целях поддержки местных товаропроизводителей подписаны дополнительные меморандумы с предприятиями недропользования региона (АО «СНПС «Айдан-Мунай», АО «Торгай-Петролеум», ТОО «Казпетролгрупп», ТОО «СП КуатАмлонМунай»). В настоящее время в рамках этих дополнительных меморандумов между предприятиями недропользования области заключены договора с местными товаропроизводителями области о закупках товаров, работ и услуг на сумму 8,5 млрд. тенге.

В целях поддержки отечественных товаропроизводителей и развития местного содержания ежегодно проводятся форумы и выставки с участием местных товаропроизводителей, а также инвестиционный форум «Байконыр».



Таблица 5. Объемы и темпы роста промышленной продукции по видам экономической деятельности за 2012-2014 годы, млрд. тенге/%

Показатели	2012г.	2013г.	2014г.
Объем промышленной продукции (товаров, услуг)	1 109,3 / 104,3%	1 164,1 / 104,9%	995,0 / 85,5%
в т.ч. по видам деятельности:			
Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	1 032,5 / 103,2%	1 066,7 / 103,3%	880,8 / 82,6%
Обрабатывающая промышленность	50,3 / 118,1%	67,3 / 133,9%	79,8 / 118,5%
Электроснабжение, подача газа, паро-воздушное кондиционирование	21,9 / 130,2%	23,5 / 107,1%	27,3 / 116,2%
Водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов	4,6 / 143,4%	6,5 / 141,2%	7,1 / 108,4%

Таблица 6. Основные показатели обрабатывающей промышленности Кызылординской области за 2012-2014 годы

Показатели	Ед. изм.	2012г.	2013г.	2014г.	В сравнении с РК (2014г.)
ИФО обрабатывавшей промышленности	%	105,8	117,2	110,0	101,0
Производительность труда в обрабатывающей промышленности	тыс. долл. США/чел	8,0	11,2	11,3	51,5
Доля экспорта объема несырьевых товаров в общем объеме экспорта страны	%	0,3	0,3	0,4	0,3
Доля обрабатывающей промышленности в общем объеме промышленной продукции	%	4,5	5,8	8,0	37,1
Доля металлургической промышленности в объеме обрабатывающей промышленности	%	-	14,2	14,8	10,3
Доля химической промышленности в объеме обрабатывающей промышленности	%	1,1	2,8	5,0	3,9
Доля прочих неметаллических минеральных продуктов в объеме обрабатывающей промышленности	%	19,4	18,2	9,9	7,2
Доля легкой промышленности в объеме обрабатывающей промышленности	%	0,6	0,5	0,5	1,1

Таблица 7. Информация о закупленных товарах (работах, услугах) у отечественных производителей по Кызылординской области за 2013-2014 годы

Период	Государственные закупки				Системообразующие предприятия			
	Всего, %	в том числе:			Всего, %	в том числе:		
		товары	работы	услуги		товары	работы	услуги
2013 г.	75,9	42 289,5/ 48,8 %	54 334,6/ 80,2%	124 582,6/ 90,9%	74	1 419,4 / 74,0%	0/0	0/0
2014 г.	77,0	23 348,9/ 38,5%	63 760 /85,0%	114 740,9/ 90,7	78,6	72,3/ 26,3%	327,3/ 100 %	462,6/ 100%



**SWOT-анализ состояния развития отрасли:**

Сильные стороны (S):	Слабые стороны (W):
<ol style="list-style-type: none"> <li>Наличие минеральных ресурсов, используемых в обрабатывающей промышленности;</li> <li>Использование потенциала экспортоориентированной нефтегазовой индустрии для развития всего сектора;</li> <li>Наличие крупных промышленных предприятий, драйверов технологического развития;</li> <li>Перспективы развития свинцово-цинкового производства в Жанакорганском районе и переработки ванадия в Шиелийском районе;</li> <li>Доля производства продуктов химической промышленности области в РК за 2010-2014 годы повысилась с 0,1% до 3,8%;</li> <li>Реализация крупных проектов во взаимодействии с международными банками и организациями: Европейский банк реконструкции и развития, Азиатский банк развития, Международный банк реконструкции и развития, Исламский банк развития, ОЭСР;</li> <li>Наличие трудовых ресурсов и многопрофильных учебных заведений по подготовке кадров в сфере промышленности.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Высокий дисбаланс между горнодобывающей и обрабатывающей промышленностями. Преобладание горнодобывающей промышленности над обрабатывающей – 90,5% и 6,5% соответственно;</li> <li>Зависимость области от соседних регионов области по энергоносителям, высокая степень износа сетей энергоснабжения;</li> <li>Недостаточно высокие темпы роста производительности индустриального сектора;</li> <li>Недостаточность финансовых средств на действующих предприятиях на модернизацию и обновление основных фондов;</li> <li>Слабая конкурентоспособность выпускаемой продукции, низкий уровень экспортоориентированности товаров;</li> <li>Неравномерное размещение индустриальных мощностей на территории региона (концентрация в г. Кызылорде);</li> <li>Доля машиностроения области по РК за 2010-2014 годы снизилась с 1,7% до 1,0%, прочей неметаллической минеральной продукции снизилась с 3,4% до 1,8%.</li> </ol>
Возможности (O):	Угрозы (T):
<ol style="list-style-type: none"> <li><b>Наличие и разработка месторождений полезных ископаемых – разведанных запасов ванадия, железа, меди, титана является хорошим условием для развития металлургической отрасли;</b></li> <li><b>Модернизация производства с целью повышения производительности труда и конкурентоспособности промышленности;</b></li> <li><b>Создание металлургического кластера;</b></li> <li><b>Богатые неработанные месторождения металлических руд;</b></li> <li><b>Увеличение объемов сельскохозяйственного сырья для развития обрабатывающей промышленности.</b></li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Снижение объема добычи нефти вследствие истощения и высокой степени обводненности в добывающих скважинах месторождений Кумколь, Южный Кумколь, Кызылкия и Арысқум;</li> <li>Зависимость от цен на сырье и продовольствие в связи с моноотраслевой структурой экономики;</li> <li>Сохранение сырьевой направленности экспорта продукции сырьевого сектора;</li> <li>Потеря внутренних и внешних рынков в пользу импортных товаров.</li> </ol>

Основные проблемы отрасли:  
 снижение объемов промышленного производства и инвестиций в основной капитал;  
 низкий уровень диверсификации промышленности;  
 высокая доля горнодобывающей промышленности в структуре промышленности;  
 неравномерность промышленного развития в разрезе территорий области;  
 недостаточные темпы технологического обновления и производительности отраслей промышленности;  
 низкие темпы наращивания цепи добавленной стоимости в промышленности;  
 снижение объема производства в промышленности в связи со снижением объемов добычи нефти в последние годы, возникшие из-за обводнения месторождений до 90%.



### 2.1.3. Агропромышленный комплекс

Кызылординская область является основным производителем риса в республике (90%). В области имеются сильные позиции по перспективному развитию животноводства, в том числе мясного направления, рыболовства и рыбопереработки с высоким экспортным потенциалом. Однако эффективное развитие АПК области ограничивают мелкотоварность сельскохозяйственного производства (90% производства основной доли мяса и молока сосредоточено в личных подсобных хозяйствах), физическая и моральная изношенность сельскохозяйственной техники, низкий уровень привлечения инвестиций в аграрный сектор экономики и др.

Удельный вес сельского хозяйства в ВРП области в 2014 году составил 2,6% (35,5 млрд. тенге). В сельской местности по состоянию на 1 января 2015 года проживает 428,1 тыс. человек, или 56,8% от общей численности населения Кызылординской области. Среднегодовая численность занятых в сельском хозяйстве, без учета граждан, ведущих личное хозяйство, составляет 5,0 тыс. человек, или 2,3% от общей численности наемных работников по области и 1,2% от сельского населения.

Производством и переработкой сельскохозяйственной продукции в области занимаются 243 сельскохозяйственных предприятий и 33 предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности, 2 759 крестьянских или фермерских хозяйств, 75,7 тысяч домашних хозяйств.

В структуре сельского хозяйства области преобладает растениеводство (57%), животноводство занимает 43%.

#### Растениеводство

На территории области возделываются зерновые, кормовые, картофель, овощи, бахчевые, масличные сельскохозяйственные культуры. Основной культурой региона является рис.

Общий земельный фонд области составляет 24 041,4 тыс. га, в том числе площадь сельхозугодий 1 958,2 тыс. га (8,1%), залежи 58,8 тыс. га, сенокосы и пастбища – 11 930,8 тыс. га (49,6%).

Объем валовой продукции сельского хозяйства области за последние три года снизился на 0,5% с 48 505,2 млн. тенге в 2012 году до 48 238,1 млн. тенге в 2014 году. Сокращение вызвано снижением объемов производства в растениеводстве: с 28 980,6 млн. тенге в 2012 году до 27 538,2 млн. тенге в 2014 году или на 5,0%.

Помимо неблагоприятных погодных условий к факторам, повлиявшим на сокращение объемов производства растениеводческой продукции за период 2012-2014 годы, следует отнести сокращение посевных площадей (в частности, посевных площадей картофеля – на 38,1%, овощей – на 29,0%, бахчевых культур – на 17,6%), а также падение урожайности сельскохозяйственных культур (урожайность картофеля снизилась на 13,2%, бахчевых культур – на 5,4% и овощей – на 8,2%).

По диверсификации посевов сельскохозяйственных культур за период 2012-2014 годы площадь кормовых культур увеличена на 1,8 тыс. га и в 2014 году составила 52,3 тыс. га., в то же время уменьшилась по масличным (1,1 тыс. га в 2014 году).

В регионе расположен единственный в Казахстане НИИ рисоводства им. И. Жахаева с соответствующей базой по семеноводству. Производимый в регионе рис ориентирован на поставки на внутренний рынок, а также страны Средней Азии (Узбекистан, Туркменистан, Таджикистан).

В 2014 году научно-исследовательским институтом по рисоводству разработан новый сорт риса КАЗ Ер-5, в 2015 году новый сорт КАЗ НИИР-5.

В области имеется 231,4 тыс. га орошаемых земель, из них 178,1 тыс. га инженерно спланированных земель, в том числе рисовый севооборот 159,4 тыс. га, кормовые и овощные севообороты занимают 17,0 тыс. га. В рисоводстве задействованы все районы области, кроме Аральского района. Основным рисосеющими районами являются Жалагашский, Сырдарьинский и Кармакшинские районы, где сконцентрированы 66,9% всего посева риса по области.

Сельское хозяйство Южного макрорегиона, в которую входит Кызылординская область, в перспективе останется основным направлением в развитии макрорегиона. Одним из стратегических направлений развития сельского хозяйства Южного макрорегиона является формирование хлопково-текстильного кластера. Исторически хлопчатник выращивался в трех областях республики: Жамбылская, Кызылординская и Южно-Казахстанская.

В настоящее время хлопководство является приоритетной отраслью сельского хозяйства только в Южно-Казахстанской области. По причине низкой урожайности Жамбылская и Кызылординская области прекратили выращивать хлопок. Учитывая нахождение Кызылординской области в зоне рискованного земледелия, возделывание хлопка не планируется.

#### Животноводство

В животноводстве получили развитие такие подотрасли, как верблюдоводство, коневодство и овцеводство. При этом, в Аральском районе сосредоточено 59,4% всего поголовья верблюдов и 25,9% поголовья лошадей области. На Жанакорганский и Шиелыйский районы в 2014 году приходилось почти 33,5% всего поголовья КРС области. Кроме того, в Жанакорганском районе сконцентрировано порядка 31,7% поголовья овец области.

В животноводстве преобладает мелкорогатый скот (овцы, козы), кроме того в области имеется поголовье свиней и птиц.

Анализ статистических данных показал, что основное поголовье сельскохозяйственных животных сосредоточено в хозяйствах населения: 72,6% поголовья овец, 64,5% – лошадей, 80,4% – КРС, что свидетельствует о мелкотоварном способе ведения сельского хозяйства.

В рамках Государственной программы «Агробизнес – 2020» и других отраслевых программ в области за период 2012-2014 годов закуплено племенных животных: 1 468 голов КРС, 20 235 – овец, 492 – лошадей, 279 – верблюдов.

При этом в 2014 году количество КРС по сравнению 2012 годом увеличилось на 14,5 тыс. голов или доля КРС увеличилась на 6,0%, поголовье лошадей на 10,8 тыс. голов или на 14,3% и поголовье верблюдов на 1,3 тыс. голов или на 3,9%.

Стабильная эпизоотическая ситуация в регионе – это основа развития экспортного потенциала сельского хозяйства. Для обеспечения ветеринарной безопасности во всех районах и городе Кызылорде созданы государственные ветеринарные организации.

За последние три года полностью оснащена материально-техническая база этих организаций, а также ветеринарных пунктов в каждом сельском округе (142 поселковых и сельских округов, 2 поселка городского типа). Ежегодно за счет бюджетных средств проводятся профилактические и диагностические исследования эпизоотических и энзоотических заболеваний животных. Для утилизации павших животных и биологических материалов по области функционирует 147 биотермических ям (стомогильников), из них 70 типовые, соответствующие санитарным нормам. Зарегистрировано 31 убойная площадка, из них функционирует 21.

Проводится идентификация сельскохозяйственных животных и ведение базы данных, бирки и ветеринарные паспорта выдаются бесплатно. Все проводимые мероприятия оказывают положительное влияние на обеспечение продовольственной безопасности региона.

#### Производство продуктов питания

В 2014 году перерабатывающими предприятиями области произведено продуктов питания на сумму 26,5 млрд. тенге, что по сравнению с 2012 годом больше на 43,8% (2012 год – 18,4 млрд. тенге).

Более 50% продукции пищевой промышленности области составляет переработка риса. В настоящее время полностью решены вопросы переработки риса. На территории области функционирует 16 рисовых заводов, соответствующих международным стандартам. Годовая мощность этих предприятий составляет 379,6 тыс. тонн риса.



На территории области функционирует 6 предприятий по производству колбасных изделий, 5 молокоперерабатывающих и 8 рыбоперерабатывающих предприятий, 1 предприятие по переработке овощей.

В то же время, загруженность мясоперерабатывающих предприятий составляет всего 10%. Такая же ситуация наблюдается на молокоперерабатывающих предприятиях.

В Аральском районе реализован проект по модернизации производства пищевой и технической соли. Модернизация завода АО «Арал Туз» позволило увеличить ежегодное производство соли с 120 тыс. тонн до 213 тыс. тонн в год.

В ходе реализации Карты индустриализации в Жалагашском и Шиелийском районах введены в эксплуатацию заводы по переработке солодкового корня. Ежегодное производство завода в Жалагашском районе 1 000 тонн экстракта солодкового корня и 100 тонн глициризинамоноаммония, завод в Шиелийском районе производительностью 250-300 тонн порошка солодкового корня в год.

За последние годы в области интенсивно развивается рыбоперерабатывающая отрасль. Активно работает созданный в области «Рыбный консорциум». Для развития производства по переработке рыбы осуществляется реабилитация Аральского рыбоперерабатывающего завода и ведется работа по восстановлению прудового хозяйства Иирколь в городе Кызылорда. Предприятия, занимающиеся переработкой рыбы: в Аральском районе – 6, Казалинском районе – 2. Все предприятия оснащены оборудованием, соответствующее международным стандартам. Годовая мощность этих предприятий составляет 11,7 тыс. тонн. Рыбная продукция экспортируется в страны ближнего и дальнего зарубежья, 3 предприятия имеют еврокод и поставляют продукцию на экспорт в страны Евросоюза. Так, экспорт рыбной продукции в 2015 году относительно 2012 года увеличился на 85% и составил 715 тонн, за 8 месяцев 2015 года экспортировано 601 тонн рыбной продукции.

В 2012-2014 годах улов рыбы составил 14 794 тонн: 2012 год – 4 303 тонн, 2013 год – 5 005 тонн, 2014 год – 5 486 тонн.

Перерабатываемыми предприятиями за три года произведено 6 835 тонн рыбной продукции: 2012 год – 1 390 тонн, 2013 год – 1 951 тонн, 2014 год – 3 494 тонн.

В целом отмечается рост производства продуктов питания.

Однако, для развития перерабатывающих предприятий необходимо развивать и увеличивать объемы выпускаемого сырья (мяса, молоко и др.).

Особое внимание уделяется объединению личных подсобных хозяйств, мелкотоварных хозяйств в сельскохозяйственные кооперативы, что будет способствовать созданию сервисно-заготовительных центров, объектов по переработке молока, мяса, также централизованных предприятий по производству мяса и яиц птиц, картофеля, овощей, бахчи и др. Акиматом Кызылординской области совместно с ОЭСР прорабатывается вопрос по внедрению пилотного проекта по созданию сельскохозяйственной кооперации.

Для развития производства молочного и мясного сырья в 2015 году в Казалинском районе ТОО «Сыр маржаны» запущена в эксплуатацию откормочная площадка на 500 голов КРС. Также ведется строительство откормочных площадок на 3 000 голов КРС в Жалагашском и Сырдарьинском районах.

Кроме этих проектов по наращиванию экспортного потенциала мяса в городе Кызылорде ведется строительство мясоперерабатывающего центра годовой мощностью 5 280 тонн в год, в Жанакорганском районе – комбината по производству мяса ягнатины мощностью 7 тыс. тонн в год, по выращиванию 50 тыс. голов овец. Также, прорабатывается вопрос создания молочно-товарной фермы на 1 200 голов в городе Кызылорде.

В соответствии с Национальной нормой потребления продуктов питания в Кызылординской области объемы промышленного производства основных продуктов питания недостаточны. Потребности по мясу покрываются собственным производством на 45,1%, молоку и молочным продуктам – на 41,4%, яйцам – всего на 5,3%.

Основная причина сложившейся ситуации заключается в том, что основная доля производства молока и мяса приходится на домашние хозяйства. Так, по статистическим данным в 2014 году на индивидуальный сектор приходилось 89,1% производства мяса и 87,1% производства молока. Указанный факт ограничивает дальнейшее развитие пищевой и перерабатывающей промышленности области. В этой связи, актуальным является вопрос организации сельскохозяйственных кооперативов и сервисно-заготовительных центров.

Таблица 8. Динамика основных показателей растениеводства по Кызылординской области за 2012-2014 годы

Наименование сельскохозяйственных культур	2012г.			2013г.			2014г.		
	Посевная площадь, га	Средняя урожайность, ц/га	Валовой сбор, тыс. тонн	Посевная площадь, га	Средняя урожайность, ц/га	Валовой сбор, тыс. тонн	Посевная площадь, га	Средняя урожайность, ц/га	Валовой сбор, тыс. тонн
Рис	75 632	37,5	283,7	74 003	39,0	288,4	81 108	40,2	316,7
Картофель	8 450	148,4	125,4	7 824	158,7	124,1	5 509,4	137,8	71,8
Бахчи	8 472	174,3	147,7	8 435	184,2	155,4	7 040,7	174,3	122,7
Овощи	6 207	170,8	98,3	6 253	172,5	107,9	4 435,9	158,3	70,2



Таблица 9. Информация о приобретенных племенных животных по Кызылординской области в рамках программы субсидирования в 2012-2014 годах, голов

Вид животных	2012г.	2013г.	2014г.
КРС	292	417	759
Овцы	5 790	7 322	7 123
Лошади	211	50	231
Верблюды	235	40	4

**SWOT-анализ состояния развития отрасли:.**

Сильные стороны (S):	Слабые стороны (W):
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Благоприятные почвенно-климатические условия для развития растениеводства и животноводства;</li> <li>2. Наличие сельскохозяйственных угодий с плодородными почвами, естественных сенокосов и пастбищ;</li> <li>3. Область является основным производителем риса в республике;</li> <li>4. Финансовая поддержка отрасли со стороны государства;</li> <li>5. Обеспеченность недорогим природным газом (для зимнего отопления в теплицах, др. нужд);</li> <li>6. Увеличение поголовья и продуктивности скота с помощью программы «Сыбаға», «Кулан», «Алтын асык», которое даст возможность увеличению объема экспорта;</li> <li>7. Активное обновление техники (за последние три года приобретено 471 единиц сельскохозяйственной техники);</li> <li>8. Наличие рыбного хозяйства, рыболовства в Аральском море (удельный вес области в общереспубликанском объеме улова рыбы составил 8,3%);</li> <li>9. Наличие внутренних и внешних рынков для сбыта сельскохозяйственной продукции.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Низкая производительность труда;</li> <li>2. Зависимость от погодных условий;</li> <li>3. Низкий уровень генетического потенциала используемых семян и скота;</li> <li>4. Слабая кормовая база, недостаток полнорационных комбикормов и, как следствие, низкая продуктивность скота и птицы;</li> <li>5. Недостаток основных и оборотных средств у большинства сельхозтоваропроизводителей;</li> <li>6. Нехватка сырья для промышленной переработки и низкая доля глубокой переработки отечественного сырья;</li> <li>7. Плохое состояние обводнительных сооружений в отдаленных пастбищных угодиях;</li> <li>8. Отсутствие в регионе цехов переработки продукции животноводства (шерсти, шкур, каракульчовые смушки);</li> <li>9. Физическая и моральная изношенность сельскохозяйственной техники и оборудования;</li> <li>10. Отсутствие финансовых возможностей хозяйственных структур в приобретении необходимой техники;</li> <li>11. Мелкотоварность сельскохозяйственного производства, производство основной доли мяса и молока (90%) в индивидуальных секторах;</li> <li>12. Обеспечение водоемов стабильным гидрологическим режимом.</li> </ol>
Возможности (O):	Угрозы (T):
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Наличие земель для увеличения количества пашен;</li> <li>2. Наличие пастбищных угодий;</li> <li>3. Наличие инфраструктуры в агропромышленном секторе для формирования сельскохозяйственных кластеров;</li> <li>4. Создание масштабных теплиц на юге области;</li> <li>5. Внедрение новых инновационных агротехнологий;</li> <li>6. Выращивание органически чистой продукции;</li> <li>7. Возможность выхода на внешние рынки;</li> <li>8. Активная государственная поддержка отрасли;</li> <li>9. Создание кооперативов, СЗЦ, перерабатывающих объектов путем объединения сельских индивидуальных производителей молока, мяса, яйца птицы, картофеля, овощей, бахчи также др. продукции;</li> <li>10. Имеются сильные позиции по перспективному развитию животноводства, в том числе мясного направления, рыболовства и рыбпереработки с высоким экспортным потенциалом.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Риски природного характера (засуха, заморозки, вымерзание, наводнение, массовое заболевание растений и животных и др.);</li> <li>2. Истощение реки Сырдарья;</li> <li>3. Конкуренция со стороны России, Китая и стран ВТО и высокий риск конкуренции дешевой импортной мясной, молочной продукции.</li> </ol>

**Основные проблемы отрасли:**

физическая и моральная изношенность сельскохозяйственной техники;  
отсутствие финансовых возможностей хозяйственных структур в приобретении необходимой техники и оборудования;  
мелкотоварность сельскохозяйственного производства;  
слабая кормовая база, недостаток полнорационных комбикормов и, как следствие, низкая продуктивность скота и птицы;  
низкая доля отечественной продукции глубокой переработки на внутреннем рынке продовольственных товаров;  
низкий уровень привлечения инвестиций в аграрный сектор экономики;  
деградация пастбищных угодий;  
задержка ремонта обводнительных сооружений для восстановления отдаленных пастбищных угодий;  
отсутствие в регионе цехов по переработке продукции животноводства (шерсти, шкур, каракульчовых смучек);  
необходимо строительство типовых биотермических ям в населенных пунктах.



#### 2.1.4. Малый и средний бизнес, торговля

##### Предпринимательство

Малое и среднее предпринимательство является одним из главных факторов роста экономики региона и играет важную роль в развитии социальной сферы.

В структуре МСП в разрезе организационно-правовой формы наибольшая доля зарегистрированных субъектов приходится на индивидуальных предпринимателей (в среднем за 2012-2014 годы – 85,3%), юридические лица составляют в среднем 9,0% от общего числа активных субъектов МСП, КФХ – 5,7%.

Наибольшая численность занятых в МСП приходится на юридических лица или 54,1% от общего числа занятых в МСП, индивидуальные предприниматели составляют 40,8%, КФХ – 5%.

В разрезе организационно-правовой формы наибольшая доля произведенной субъектами МСП продукции приходится на юридические лица (в среднем за 2012-2014 годы – 88,4%). КФХ производят в среднем 3,3 %, ИП – 8,3% от общего объема продукции, выпущенной субъектами МСП.

Согласно статистических данных доля МСП в ВРП области по итогам 2014 года составила 11,1%. По данному показателю область находится на 15 месте по республике.

При этом, доля МСП в ВРП по сравнению с 2012 годом (11,3 %) уменьшилась на 0,2%, относительно 2013 года (10,6%) увеличилась на 0,5%.

В рамках реализации Программы «Дорожная карта бизнеса – 2020» Кызылординской области из республиканского бюджета в 2012-2014 годах выделено 4,8 млрд. тенге. За счет данных средств просубсидировано 227 проекта, частичное гарантирование предоставлено по 53 кредиту, выдано 20 грантов. Предоставлено сервисных услуг 2 109 субъектам частного предпринимательства. В рамках нефинансовой поддержки МСП по различным компонентам 4 направления Программы прошли обучение 2955 участников, стажировку за рубежом прошли 21 предпринимателей.

В результате реализации мер Дорожной карты бизнеса – 2020 в 2012-2014 годах сохранено более 9,9 тысяч и дополнительно создано более 2,6 тысяч рабочих мест.

В рамках реализации второго направления Программы «Дорожная карта занятости 2020» в 2012-2014 годах области выделено 6,3 млрд. тенге, выдано 2 917 микрокредитов.

Наибольшая активность предпринимателей по участию в Программе наблюдается в Сырдарьинском районе (443 проек-

тов), Шиелийском районе (425 проектов), Жанакорганском районе (397 проектов) и Аральском районе (387 проектов).

##### Торговля

В регионе функционируют 5 499 объектов торговли (сеть магазинов розничной торговли, торговые дома), 38 торговых рынков на 7668 мест, в них занято 44,1 тыс. человек.

Розничный товарооборот региона за 2012-2014 годы вырос на 45,2% и составил 173,1 млрд. тенге, в том числе от продажи торгующих предприятий 47,9 млрд. тенге, продажи торговых рынков и индивидуальных предпринимателей 125,2 млрд. тенге (доля в структуре оборота 72,3%).

В области ведется процесс оптимизации торговых рынков в направлении сокращения количества и площадей универсальных рынков. На начало 2015 года в области зарегистрировано 38 рынков на 7 668 торговых мест площадью 232,0 тыс. кв.метров (на начало 2013 года – 42 рынка на 8 332 торговых места площадью 241,6 тыс. кв.метров).

Большее количество рынков сосредоточено в городе Кызылорде (16 единиц с 4 787 торговыми местами). Количество рынков по районам: в Казалинском – 7, в Аральском – 6, в Кармакшинском – 3, Шиелийском – 2, в Жалагашском – 2, Жанакорганском и Сырдарьинском районах по 1 рынку.

В целях сдерживания цен на продукты, завозимые извне, с крупными поставщиками подписано 35 меморандумов об установлении уровня суммарной торговой наценки при реализации социально-значимых товаров не выше 10% от отпускной цены производителя.

Объемы интернет-торговли незначительны. В данном формате торговли оплата осуществляется в основном наличными (24% платежными карточками).

В период с 2011 по 2014 годы развитие сферы осуществлялось согласно Программе по развитию торговли в Республике Казахстан на 2010-2014 годы, направленной на: переход на современные торговые форматы, 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 (72,3%) приходится на товарооборот физических лиц, занимающихся индивидуальной предпринимательской деятельностью.

Таблица 10. Основные показатели деятельности МСП Кызылординской области за 2012-2014 годы

Показатели	Ед. изм.	2012г.	2013г.	2014г.
Количество зарегистрированных субъектов МСП	ед.	39 404	43 963	48 276
Количество активных субъектов МСП	ед.	20 813	25 828	30 377
Доля активных в общем количестве зарегистрированных субъектов МСП	%	52,8	59,7	62,9
Численность занятых в МСП	чел.	67 267	74 374	78 169
Выпуск продукции субъектами МСП	млн. тенге	234 366	242 577	247 169

Таблица 11. Количество проектов, получивших финансовую поддержку в рамках Программы «Дорожная карта бизнеса – 2020» по Кызылординской области за 2012-2014 годы

Инструменты поддержки	2012г.	2013г.	2014г.
Субсидирование по 3 направлениям	75	71	74
Гарантирование	5	14	32
Гранты	-	14	3
Развитие производственной инфраструктуры	5	5	6



**Таблица 12. Количество участников прошедших обучение в рамках Программы «Дорожная карта бизнеса – 2020» в разрезе компонентов по Кызылординской области за 2012-2014 годы**

Компонент	2012г.	2013г.	2014г.
Бизнес советник 1	645	961	862
Бизнес советник 2			190
Обучение топ-менеджмент	5	9	20
Деловые связи	23	23	23
Школа молодого предпринимателя	6	125	60
Старшие сеньоры		1	2
Всего	679	1 119	1 157

**Таблица 13. Основные показатели сферы торговли по Кызылординской области за 2012-2014 годы**

Показатели	Ед. изм.	2012г.	2013г.	2014г.
Объем розничной торговли в структуре ВРП	%	9,6	10,7	12,6
ИФО розничной торговли	%	117,9	122,2	106,9
Количество торговых объектов, с торговой площадью не менее 2 000 кв. метров, с видом деятельности розничная торговля	ед.	2	2	2

**SWOT-анализ состояния развития отрасли:**

Сильные стороны (S):	Слабые стороны (W):
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Систематизация усилий по поддержке МСП в рамках Региональной дорожной карты развития предпринимательства и туризма на 2015-2017 годы;</li> <li>2. Успешная реализация государственных программ, направленных на поддержку предпринимательства;</li> <li>3. Ежегодное увеличение бюджетных расходов на поддержку предпринимательства;</li> <li>4. Предоставление микрокредитов для развития предпринимательства на селе;</li> <li>5. Наличие институциональных структур, созданных для долгосрочного финансирования и координации деятельности МСП: Региональный инвестиционный центр «Кызылорда», Дом предпринимателей, Комиссия по концессии, центры обслуживания предпринимателей в районах;</li> <li>6. Опыт по внедрению современных торговых форматов в розничной торговле;</li> <li>7. Действующая система мониторинга цен на социально значимые товары.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Недостаток собственных оборотных средств, залогового имущества у субъектов МСБ, и как следствие проблема с доступностью финансовых ресурсов для МСБ;</li> <li>2. Отсутствие системного видения развития предпринимательства в районах и соответственно карт развития предпринимательства в районах (сельских округах);</li> <li>3. Низкий уровень инновационной активности МСБ;</li> <li>4. Наличие административных барьеров развития бизнеса;</li> <li>5. Недостаточная информированность предпринимателей о реализации отраслевых программ, в т.ч. в районах области;</li> <li>6. Большой объем теневой экономики в рамках деятельности торговых рынков.</li> </ol>
Возможности (O):	Угрозы (T):
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Финансирование из республиканского и местного бюджетов новых инвестиционных проектов, а также проектов, направленных на модернизацию и расширение производства;</li> <li>2. Создание новых конкурентоспособных производств;</li> <li>3. Развитие и повышение эффективности деятельности предприятий малого и среднего бизнеса за счет использования мер государственной поддержки в рамках программ развития предпринимательства;</li> <li>4. Создание новых рабочих мест за счет реализации инвестиционных проектов;</li> <li>5. Интеграция в рамках ЕАЭС и привлечение стратегических инвесторов для развития МСБ и новых торговых форматов.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Неблагоприятные изменения в макроэкономической среде: валютный курс, процентная ставка, предложение денег, удорожание капитала, экспорт инфляции;</li> <li>2. Снижение предпринимательской активности;</li> <li>3. Влияние на МСБ снижения спроса на продукцию системообразующих компаний в условиях ухудшения внешнеэкономической ситуации, с которыми связан МСБ;</li> <li>4. Уменьшение финансирования государственных отраслевых программ, ввиду дефицита бюджетных ресурсов.</li> </ol>

Основные проблемы отрасли:



В настоящее время потенциал сферы малого и среднего бизнеса используется не полностью. При этом, доля МСБ в экономике региона пока значительно ниже целевого значения (50% к 2050 году), есть проблемы в развитии сельского и инновационного малого предпринимательства, современных торговых форматов, электронной торговли, недостатке компетенций у бизнеса.

Основными проблемами отрасли являются сосредоточение большинства субъектов СМП в сфере торговли, сельского хозяйства, недостаток производств, улучшение бизнес-климата в регионе, подготовка квалифицированных кадров, недоступность финансовых ресурсов и др.

При этом, эффективному развитию частного предпринимательства препятствует ряд проблем, в числе которых:

- ограниченный доступ к кредитным ресурсам из-за отсутствия залогового обеспечения, высокие процентные ставки вознаграждения, длительные сроки рассмотрения документов в кредитных учреждениях;
- отсутствие льгот в сфере кредитных отношений, налогообложения;
- низкая охваченность сельских населенных пунктов инструментами государственной поддержки;
- необходимость дальнейшего упрощения разрешительных процедур и сокращения административных барьеров;
- низкая инновационная активность субъектов МСБ;
- растущая конкуренция со стороны иностранных производителей.

Не заработали в полную меру созданные в последнее время институты - Региональный инвестиционный центр «Кызылорда», Дом предпринимателей, Комиссия по концессии, центры обслуживания предпринимателей в районах.

В стадии формирования находятся и пока не дали эффекта единая база проектов предпринимателей, база товаропроизводителей области, база данных по закупкам крупных компаний и государственных организаций, реестр квалифицированных поставщиков.

Для региона характерна высокая значимость рынков, низкая доля современных торговых форматов, неразвитость электронной торговли.

Значительная доля торговых рынков работает неорганизованно и не приведены в современный формат, кроме того присутствует низкий уровень сервиса, антисанитария, а также высокая доля теневого оборота, что не способствует эффективному налоговому администрированию и увеличению налоговых выплат.

Основные причины низкой интенсивности модернизации розничной торговли заключается в скрытом сопротивлении теневого рынка, недостаточности стимулов для бизнеса, компетенции у предпринимателей.

#### 2.1.5. Межрегиональное сотрудничество

Межрегиональная связь Кызылординской области определяется выгодным географическим расположением, развитой транспортной инфраструктурой, технологическим потенциалом, наличием значительных запасов минерального сырья и полезных ископаемых, а также основой частью расположения автомобильной дороги «Западный Европа – Западный Китай» на территории региона.

Область осуществляет межрегиональное сотрудничество с граничащими областями Казахстана: производит поставку нефти Кумкольского месторождения на нефтеперерабатывающий завод в Южно-Казахстанской области (город Шымкент), а также поставки сельскохозяйственной и строительной продукции для центральных и северных областей Казахстана, а также в город Алматы. Кроме того, реализация проекта «Западная Европа – Западный Китай» будет способствовать сотрудничеству с западными областями Казахстана.

По объему отгруженной продукции область занимает 2-е место в республике. По итогам 2014 года объем отгруженной продукции Кызылординской области в другие регионы Казахстана составил 1 421 064,2 млн. тенге, из них основная доля – 64,3% или 914 019,9 млн. тенге приходится на Павлодарскую область и 28,7% или 407 606,7 млн. тенге приходится на Южно-Казахстанскую область.

В другие регионы в основном поставляются сырая нефть и газ, щебень различных фракций, молоко и молочные изделия, рыба, йодированная соль, кислота серная, пластиковые трубы, строительные материалы и другие.

В область из других регионов республики завозятся растительное масло (Актюбинская область), мука и крупы (Костанайская область), изделия кондитерские из сахара и прочие пищевые продукты, моющие средства и прочая бытовая химия (Южно-Казахстанская область), моторный бензин и газойли (город Астана), продукты питания, готовые корма для животных, моющие средства (город Алматы).

Основными регионами-инвесторами в Кызылординскую область являются города Астана (46,5% от общего объема инвестиций в основной капитал, направленных в экономику КЗО) и Алматы (35,9%).

С целью расширения рынка сбыта продукции и развития региональной кооперации направлены перечень выпускаемых производств товаропроизводителей области в другие регионы республики.

Для использования продукции при строительстве объектов ЭКСПО-2017 в АО «НК «Астана ЭКСПО-2017» направлены список предприятий стройиндустрии области, с перечнем строительных материалов (щебень различной маркировки, товарные железобетонные изделия, известь, полиэтиленовые трубы различных видов и др.), выпускаемых товаропроизводителями области. В этих же целях представители предприятий стройиндустрии региона принимали участие на совещании, проведенной на территории строительства выставочного комплекса «ЭКСПО-2017».

Также, в целях поддержки отечественных товаропроизводителей и развития местного содержания в марте-апреле текущего года во всех районах области проведены различные форумы и выставки с участиями местных товаропроизводителей. 28-29 апреля в областном центре, с выездом в город Байконур, проведен инвестиционный форум «Байконур-V».

В этих же целях в августе 2015 года по инициативе акимата области проведено семинар-совещание с участиями представителей АО «КИДИ» и местных товаропроизводителей по разъяснению о внесенных изменениях и дополнениях в Программу «Производительность-2020».

Все мероприятия, направленные на поддержку отечественных товаропроизводителей широко освещаются СМИ на районных, областных и республиканских уровнях.

По объему отгруженной продукции область занимает 2-е место в республике. По итогам 2014 года объем отгруженной продукции Кызылординской области в другие регионы Казахстана составил 1 421 064,2 млн. тенге, из них основная доля – 64,3% или 914 019,9 млн. тенге приходится на Павлодарскую область и 28,7% или 407 606,7 млн. тенге приходится на Южно-Казахстанскую область.

В другие регионы в основном поставляются сырая нефть и газ, щебень различных фракций, молоко и молочные изделия, рыба, йодированная соль, кислота серная, пластиковые трубы, строительные материалы и другие.

В область из других регионов республики завозятся растительное масло (Актюбинская область), мука и крупы (Костанайская область), изделия кондитерские из сахара и прочие пищевые продукты, моющие средства и прочая бытовая химия (Южно-Казахстанская область), моторный бензин и газойли (г. Астана), продукты питания, готовые корма для животных, моющие средства (г. Алматы).

Основными регионами-инвесторами в Кызылординскую область являются города Астана (46,5% от общего объема инве-



стиций в основной капитал, направленных в экономику КЗО) и Алматы (35,9%).

С целью расширения рынка сбыта продукции и развития региональной кооперации направлен перечень выпускаемой продукции товаропроизводителей области в другие регионы республики.

Для использования продукции при строительстве объектов ЭКСПО-2017 в АО «НК «Астана ЭКСПО-2017» направлен список предприятий стройиндустрии области, с перечнем строительных материалов (щебень различной маркировки, товарные железобетонные изделия, известь, полиэтиленовые трубы различных видов и др.), выпускаемых товаропроизводителями области. В этих же целях представители предприятий стройиндустрии региона принимали участие на совещании, проведенного на территории строительства выставочного комплекса «ЭКСПО-2017».

Также, в целях поддержки отечественных товаропроизводителей и развития местного содержания в марте-апреле 2015 года во всех районах области проведены различные форумы и выставки с участиями местных товаропроизводителей. 28-29 апреля 2015 года в областном центре, с выездом в г. Байконыр, проведен инвестиционный форум «Байконыр-V».

В этих же целях в августе 2015 года по инициативе акимата области проведено семинар-совещание с участиями представителей АО «КИРИ» и местных товаропроизводителей по разъяснению внесенных изменений и дополнений в Программу «Производительность – 2020».

Все мероприятия, направленные на поддержку отечественных товаропроизводителей широко освещаются СМИ на районных, областных и республиканских уровнях.

#### SWOT-анализ состояния развития отрасли:

Сильные стороны (S)	Слабые стороны (W)
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Имеется значительный потенциал общераспространенных полезных ископаемых для развития строительной индустрии;</li> <li>2. Сырьевые и производственные ресурсы позволяют выпускать широкий ассортимент пищевых продуктов;</li> <li>3. Область является основным производителем риса.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Не проработаны механизмы господдержки для видов продукции, созданных на основе межрегиональной кооперации;</li> <li>2. Не развита межрегиональная информационная инфраструктура для охвата своими услугами всех субъектов межрегиональной кооперации;</li> <li>3. Затруднено осуществление мониторинга межрегионального сотрудничества.</li> </ol>
Возможности (O)	Угрозы (Т)
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Значительный потенциал транзитного коридора «Западная Европа – Западный Китай»;</li> <li>2. Создание и развитие высокотехнологичных, конкурентоспособных производств (трансферт передовых технологий в область, создание СП);</li> <li>3. Интеграция потенциала внутренней экономики и включение в региональные межхозяйственные связи;</li> <li>4. Возможность трансформации и развития межрегиональных связей до международного уровня;</li> <li>5. Повышение казахстанского содержания в крупных производственных проектах, реализуемых на территории Казахстана (в т.ч. казахстанскими производителями).</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Производства, которые будут задействованы на территории области, не будут ориентированы на производство продукции с высокой добавленной стоимостью (т.е. будут носить в основном сырьевой характер);</li> <li>2. Экономический кризис повлечет за собой слабый спрос на отечественную продукцию.</li> </ol>

#### Основные проблемы отрасли:

отсутствие промышленной кооперации по причине низкой технологической базы промышленности области;  
узкий ассортимент производимой продукции;  
дефицит электроэнергии, ограничивающий рост производства конкурентоспособной продукции;  
низкая инвестиционная привлекательность области;  
низкая конкурентоспособность продукции обрабатывающего сектора по сравнению с ключевыми странами-партнерами (Китай, страны ЕАЭС), что обуславливает доминирование импорта в ключевых сегментах потребительского и инвестиционного спроса и не позволяет казахстанским компаниям использовать имеющийся потенциал внутреннего рынка;  
низкий уровень инновационной активности предприятий региона;  
нехватка оборотных средств и недоступность «длинных» кредитов с низкой процентной ставкой.

#### 2.1.6. Инновации и инвестиции

##### Инновации

В качестве предпосылок для инновационного развития области выступают такие факторы, как наличие стратегии диверсификации экономики области за счет развития обрабатывающей промышленности и прежде всего – металлургии, промышленности стройматериалов, АПК, машиностроения, наличие богатых месторождений полезных ископаемых и природно-климатических условий для развития ряда отраслей промышленности и альтернативной энергетики, наличие крупных промышленных предприятий, драйверов технологического развития и др.

В 2014 году уровень инновационно-активных предприятий области составил 10,1%, 28 хозяйствующих субъектов имели технологические инновации (в 2012 году – 22 предприятий). В 2012 году уровень активности в области инноваций составил 12,8%.

По итогам проведенного в 2014 году статистического наблюдения инновационной деятельности 725 предприятий области, 73 хозяйствующих субъекта имели инновации (в 2012 году – 68,

2013 году – 85 предприятий).

Инновационная активность предприятий по продуктовым, процессным, организационным и маркетинговым инновациям составила 10,1%, а по продуктовым и процессным инновациям 5,5%. Наиболее высокая активность в области инноваций по всем типам инноваций наблюдалась среди крупных предприятий и составила 28,7% (из 87 отчитавшихся крупных предприятий 25 осуществляли инновационную деятельность).

Объем инновационной продукции по сравнению с 2012 годом увеличился на 27% (по сравнению с 2013 годом уменьшился на 28,3%) и составил 4 761,2 млн. тенге, из которого было реализовано продукции на сумму 4 745,4 млн. тенге. Объем инновационной продукции поставленной на экспорт составил 41,7 млн. тенге.

За анализируемый период затраты на продуктовые и процессные инновации увеличились на 3,6% по сравнению с предыдущим годом и составили 6 967,7 млн. тенге (в 2013 году – 6 728,8 млн. тенге). При этом, затраты на продуктовые и процессные ин-



новации из собственных средств предприятий составили 5 082,7 млн. тенге, что составляет 72,9% от общих затрат на реализацию инновационной деятельности.

Наибольшее количество предприятий, имеющих продуктовые, процессные, организационные и маркетинговые инновации, действуют в городе Кызылорда (82,2%), в Жанакорганском (6,8%) и в Кармакшинском районах (5,5%).

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

Одной из основных причин снижения в сфере инноваций является недостаточное финансирование НИОКР, а также инновационных проектов. За последние 3 года по линии АО «НАТР» финансирование получил только проект по переработке изношенных автомобильных шин ТОО «Казкаучук», в результате которого в городе Кызылорда создано новое инновационное предприятие под названием «Smart Rubber», соответствующая принципам безотходности и «зеленой экономике».

В области создана инфраструктура развития инноваций. Функционируют отдел развития предпринимательства и коммерциализации технологий КГУ им. Коркыт ата, центр обслуживания инвесторов при АО «НК «СПК «Байконур», центры поддержки предпринимательства, НИИ по рисоводству им. И. Жахаева.

При университете КГУ им. Коркыт ата функционирует лаборатория инженерного профиля. На базе лаборатории с привлечением российских ученых проводятся прикладные исследования по развитию физико-химических методов анализа материалов с учетом сырьевых ресурсов региона. Также, в 2012-2014 годах учеными университета проводились прикладные научные исследования по грантам Министерства образования и науки Республики Казахстан по 11 темам.

За 2014 год в регионе зарегистрированы следующие объекты интеллектуальной собственности: инновационные патенты – 5, селекционное достижение – 1, патент на полезную модель – 1, компьютерные программы – 3.

Для реализации поставленных задач по развитию инноваций в области создан Технический Совет предприятий нефтедобывающей и горнодобывающей отрасли Кызылординской области, целью которого является выработка рекомендаций по техническим вопросам в сфере применения инновационных технологий, технических решений по определению НИОКР и применения полученных результатов.

Рассмотрение и финансирование инновационных проектов как предприятий, так и жителей области предполагается за счет средств нефтяных компаний. Однако, в связи с уменьшением объема добычи нефти и спадением цены на нефть нефтяные компании вынуждены сокращать инвестиционные и другие расходы.

На регулярной основе проводятся презентации, семинары, конференции с участием промышленных предприятий с целью разъяснения основных механизмов поддержки развития инноваций, в том числе по предоставлению инновационных грантов через АО «Национальное агентство по технологическому развитию», а также в рамках Единой программы «Дорожная карта бизнеса 2020». Ведется информационно-презентационная работа (выставочная деятельность, бизнес-конференции, семинары, консалтинг по формированию базы данных инновационных проектов, потенциальных для инвестирования).

С начала 2015 года в регионе введены в эксплуатацию 2 инновационных проекта:

комбикормовый завод ТОО «Жан Арай Жем» мощностью 80 тонн в сутки в городе Кызылорде. Это первый завод по выпуску комбикорма в регионе, использующий германскую технологию компании «Петкус»;

цех по производству светодиодных приборов освещения LED в Жалагашском районе ТОО «Казэнергобережение» мощностью 31,2 тыс. штук в год, место реализации – ИЗ Жалагашского района.

В конце 2015 года введен в эксплуатацию первый домостроительный комбинат ТОО «РМЗ-Шапагат» мощностью 35 тыс. кв.метров каркасно-панельного жилья в год, который использует германскую технологию компании «WEILER», монтаж технологического оборудования осуществлен с участием специалистов компании – поставщика оборудования, произведены пуско-наладочные работы.

#### Инвестиции

Объем инвестиций в основной капитал Кызылординской области в 2014 году составил 262,6 млрд. тенге, что больше на 2,6% по сравнению с 2012 годом и на 29,4% меньше, чем в 2013 году (вследствие завершения проектов «Западная Европа – Западный Китай» и «Бейнеу – Бозой – Шымкент»). Также, на снижение объемов инвестиций в регионе повлияло снижение мировых цен на нефть. В связи с чем, нефтяные операторы области сократили объем добычи нефти, что в свою очередь привело к сокращению расходов недропользователей на капитальные затраты.

Наибольший удельный вес в общем объеме инвестиций приходится на город Кызылорда – 54%, Сырдарьинский – 12,2%, Кармакшинский – 11%, и Аральский – 8,9% районы.

В технологической структуре инвестиций в основной капитал 68,0% занимали работы по строительству и капитальному ремонту зданий и сооружений, 19,7% – машины, оборудование, инструмент и инвентарь, 12,3% – прочие работы и затраты.

В 2014 лидерами по объему привлеченных инвестиций являются - горнодобывающая отрасль, транспорт и складирование и операции с недвижимым имуществом. На горнодобывающую отрасль приходится 39,3% от общего объема инвестиции (в целом на промышленность приходится 49,1%), на транспорт и складирование 26,3% и на операции с недвижимым имуществом приходится 7,2%. Наименьшее количество инвестиции было вложено в предоставление прочих видов услуг (0,01%), сельское хозяйство (0,05%) и деятельность в области административного и вспомогательного обслуживания (0,06%).

Основным приоритетом инвестиционной политики области является создание условий для отечественных и зарубежных инвесторов и содействие в реализации инвестиционных проектов. В целях стимулирования инвестиционной активности разработан региональный план привлечения инвестиций, включающий проведение ежегодного инвестиционного форума «Байконур», организацию официальных визитов инвесторов, бизнес-встреч.

Начиная с 2013 года по первое полугодие 2015 года 5 раз проведен инвестиционный форум «Байконур», в рамках которого подписаны 60 меморандумов между акиматом области и предприятиями области о взаимном сотрудничестве по реализации инвестиционных проектов в сфере инноваций, также заключены меморандумы с иностранными компаниями по реализации инвестиционных проектов.

Также по итогам работы инвестиционного форума установлены связи с Международными финансовыми организациями.

Для улучшения инвестиционного климата региона ведется работа по привлечению ресурсов международных финансовых организаций. Область активно сотрудничает с Европейским банком реконструкции и развития (8 проектов, в том числе 7 проектов по развитию инфраструктуры города Кызылорды, общей стоимостью более 117 млрд.тенге, включая проекты по организации движения экологически чистого общественного транспорта, по модернизации систем водоснабжения и водоотведения, электро- и теплоснабжения областного центра). Кроме того, с Европейским банком реконструкции развития подписано предварительное соглашение – на строительство завода по переработке ТБО. Также прорабатываются совместно с Азиатским банком развития реализация реализации 3 проектов по развитию инфраструктуры левого берега реки Сырдарья в городе Кызылорде, Исламским банком развития по реализации 4 проектов по строительству групповых водопроводов и обеспечению города Кызылорды поливной водой, другими финансовыми институтами по реализации инфраструктурных, промышленных, сельскохозяйственных, жилищных проектов.

В целях оказания содействия финансированию проектов сельских предпринимателей в области создан Региональный инвестиционный центр.

В регионе начал работать Центр обслуживания инвесторов (ЦОИ) при СПК «Байконур». ЦОИ имеет потенциал улучшения взаимодействия с АО «KAZNEX INVEST» в плане повышения профессионализма сотрудников, обмена информацией и координации деятельности.

В целях повышения инвестиционной привлекательности региона на территории города Кызылорда создана индустриальная зона общей площадью 760 гектаров.

Для обеспечения индустриальной зоны необходимой инженерной инфраструктурой в рамках программы «Дорожная карта бизнеса – 2020» выделены средства на строительство инфраструктурных объектов. Общая стоимость сметы составляет 2,2 млрд. тенге.



Таблица 14. Основные показатели инновационной деятельности в Кызылординской области за 2012-2014 годы

Показатели	Ед. изм.	2012г.	2013г.	2014г.
Количество инновационно активных предприятий	ед.	68	85	73
Уровень активности в области инноваций	%	12,8	12,0	10,1
Объем инновационной продукции и услуг	млн. тенге	3 747,8	6 641,7	4 761,2
Численность работников, выполняющих научные исследования и разработки	чел.	149	154	196
Внутренние затраты на НИОКР	млн. тенге	213	213,3	266

SWOT-анализ состояния развития отрасли:

Сильные стороны (S)	Слабые стороны (W)
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Благоприятный инвестиционный климат в регионе (в том числе за счет создания и развития индустриальных зон);</li> <li>2. Увеличение объема инвестиций за счет доразведки запасов железных и поллиметаллических руд, урана, нефти, поваренной соли, известняка, кварцевых песков, создания и развития индустриальных зон и др.);</li> <li>3. Стимулирование инноваций через работу отдела коммерциализации технологий при КГУ им. Коркыт ата;</li> <li>4. Наличие крупных промышленных предприятий – драйверов технологического развития;</li> <li>5. Подготовка кадров для металлургии в российских вузах за счет грантов России и за рубежом.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Доля государственных инвестиций в общем объеме инвестиций в основной капитал за 2014 год по КЗО – 28,8% (по РК – 20,1%);</li> <li>2. За 2014 год доля собственных средств в общем объеме инвестиций в основной капитал по КЗО – 49,5% (по РК – 57,9%);</li> <li>3. Недостаточное понимание бизнесом и населением сути инновационной деятельности;</li> <li>4. Отсутствие организованного сетевого взаимодействия в рамках инновационной системы региона;</li> <li>5. Недостаточный уровень квалификации и координации с центральными структурами в рамках работы ЦОИ;</li> <li>6. Сокращение бюджетных расходов на развитие инвестиций и инноваций в связи с ухудшением внешнеэкономической ситуации.</li> </ol>
Возможности (O)	Угрозы (Т)
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Развитие промышленности, инвестиций и инноваций в рамках Национального плана мероприятий «100 конкретных шагов»;</li> <li>2. Поддержка промышленности в рамках ГПИИР на 2015-2019 годы;</li> <li>3. Поддержка отрасли через ДКБ – 2020, Производительность – 2020;</li> <li>4. Перспективы развития в рамках Концепции инновационного развития РК до 2020 года и Дорожной карты по ее реализации;</li> <li>5. Введение новых стимулов и институтов для развития инвестиций в рамках внесения изменений в Закон об инвестициях в 2014 году;</li> <li>6. Рыночные процессы кластеризации цветной металлургии и АПК;</li> <li>7. Инновационное развитие через строительство объектов альтернативной энергетики (ветровая, солнечная)..</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Консервация низкой конкурентоспособности промышленности региона в результате низких темпов инновационной активности;</li> <li>2. Энергодефицит, усиление зависимости области от соседних государств и регионов по энергоносителям;</li> <li>3. Истощение минерально-сырьевой базы области в результате нерационального использования ресурсов.</li> </ol>

Основные проблемы отрасли:

В сфере инноваций:

отсутствие внутреннего платежеспособного спроса на передовые технологии и промышленные нововведения;

высокие затраты на инновации;

низкий уровень инновационной активности МСБ;

отсутствие организованного сетевого взаимодействия в рамках инновационной системы региона, включая слабые связи между

крупными промышленными предприятиями и местными университетами, отсутствие информации о технологиях;

недостаточное финансирование НИОКР, а также инновационных проектов нехватка квалифицированных кадров;

слабый спрос на инновации со стороны промышленности;

недостаточное понимание населением и бизнесом сути инновационной деятельности;

В сфере инвестиций:

преобладание инвестиций в горнодобывающем секторе;

неравномерность привлечения инвестиций в разрезе территорий области;

недостаточный уровень квалификации и координации с центральными структурами в рамках работы ЦОИ;

сокращение бюджетных расходов на развитие инвестиций в связи с ухудшением внешнеэкономической ситуации.



## 2.2. Направление: Социальная сфера



### 2.2.1. Образование

Система образования региона развивается с учетом приоритетов Государственной программы развития образования Республики Казахстан на 2011-2020 годы и нацелена на обеспечение доступности качественного образования для устойчивого роста экономики региона.

#### Дошкольное образование

По состоянию на 1 января 2015 года количество дошкольных учреждений – 611 (в том числе детсадов – 355, миницентров – 256), из них 234 государственных детских дошкольных учреждений и 377 частных детских учреждений и миницентров. Количество дошкольных учреждений за 3 года увеличилось на 36% (в 2012 году – 449),

Показатель охвата детей в возрасте от 3 до 6 лет дошкольным воспитанием увеличился на 17,2% по сравнению с 2012 годом (75,0%) и составил 92,2%. При этом ситуация на селе обстоит лучше, чем в городе (в Кармакшинском, Шиелийском и Жанакорганском районах этот показатель выше, чем в среднем по области). Показатель охвата дошкольным воспитанием детей в возрасте от 1 до 6 лет по итогам 2014 года составил 49,5% (в среднем по РК 52,3%).

По итогам 2014 года доля педагогов высшей и первой категории в дошкольном образовании остается достаточно низкой – 13,2%. Причем, в Сырдарьинском и Кармакшинском районах этот показатель выше 20%, а в Аральском и Жанакорганском районах ниже 8%.

#### Общее среднее образование

Количество дневных общеобразовательных школ в 2014-2015 учебном году – 292, количество учеников – 128,2 тысяч детей. Из них начальных школ – 16, основных – 25, средних школ – 251, вечерних школ – 8.

В регионе полностью решен вопрос с трехсменным обучением в 2013 году. Сокращается количество аварийных школ, из 36 отнесенных к аварийным школам в 2013-2015 годах построено 19 школ взамен аварийных. В настоящее время в аварийном состоянии в области остаются 17 школ.

В 2014-2015 учебном году нуждались в подвозке 3 994 ученика, для 91% за счет средств бюджета организована транспортная перевозка, 9% живут у родственников. По итогам 2014 года по области горячим питанием обеспечены 93,1% учеников. Бесплатным горячим питанием на 100% обеспечены ученики из малообеспеченных семей (21 013 ученика) и на 100% учащиеся 1-2 классов.

Материально-техническая база школьного образования требует улучшения в части оснащения предметными кабинетами новой модификации, обновления компьютерного парка школ, внедрения систем электронного обучения. Актуальными остаются вопросы снижения стоимости доступа к широкополосной сети Интернет от 4 Мбит/с и выше, и увеличения пропускной способности каналов связи для сельских школ.

Ситуация с качеством кадрового обеспечения школ лучше в городской местности (94% педагогов с высшим образованием), чем в сельской (68,8%). Ситуация с качеством образования в регионе улучшается. В 2015 году средний балл по ЕНТ составил – 81,7 балла (5-е место в республике), для сравнения в 2012 году область занимала 16-е место в республике (средний балл 64,02). В 2015 году число обладателей «Алтын белгі» составило 136 выпускников, что на 42 человека больше предшествующего года.

В связи с переходом на 12-летнее образование в пилотном режиме в 2-х школах начата апробация стандарта начального образования (переподготовка кадров, выполнение стандартов по материально-технической базе, оснащению экспериментальными учебниками и методическими пособиями). В регионе в 2014 году дополнительным образованием охвачено 42,4 тысяч детей.

В 2013-2014 учебном году по области окончили среднюю школу 7 064 ученика. Поступили в вузы и колледжи – 6 260 (88,6%). Трудоустроились – 627 (8,9%). По состоянию здоровья 16 выпускников (0,2%) не обучаются. В рядах вооруженных сил – 19



(0,3%). 242 ученика (3,4%) – безработные, осуществляется мониторинг их трудоустройства, большая часть вовлечена на краткосрочные курсы.

За 2014-2015 годы более 1 300 выпускников школ направлены на обучение в ведущие российские и казахстанские университеты и колледжи (Московский институт стали и сплавов, Санкт-Петербургский технический университет, МСХА имени К.Тимирязева, КазНТУ им. К. Сатпаева и др.).

#### Защита прав и интересов детей

В 2014 году по области состоят на учете 4 852 ребенка с ограниченными возможностями, из них 2 790 человек (58%) охвачены образованием: в специальных школах-интернатах – 226, в коррекционных классах – 126, обучаются на дому – 873, в общеобразовательных школах – 1507, ТиПО – 58.

По итогам 2014 года из 292 школ по области в 256-ти (86%) получают образование дети с ограниченными возможностями, а 6,5% школ обеспечены специальными педагогами (показатель по республике – 30,5%). Показатели охвата инклюзивным образованием по области (31%) выше среднереспубликанских (26,9%).

#### Техническое и профессиональное образование

По итогам 2014 года сеть организаций ТиПО в регионе включала 32 организации (в том числе 16 – государственных), в которых обучалось по 103 профессиям и по 157 специальностям 24

493 студента (по гендерному составу 53% из них мужского пола).

На сегодняшний день материально-техническая база организаций ТиПО нуждается в модернизации. До принятия Государственной программы развития образования в 2011 году на модернизацию системы ТиПО в Казахстане из государственного бюджета ресурсы не направлялись, что является основной причиной недоинвестированности этой сферы в регионах.

На основе анализа потребностей социально-экономического развития региона и реализации индустриально-инновационных проектов в области ведется работа по профилизации организаций ТиПО. За счет средств бюджета оснащена материально-техническая база по 10 новым специальностям в соответствии с лицензионными требованиями.

Ведется работа по внедрению в учебный процесс элементов дуальной технологии обучения, разрабатывается ее научно-методическое обеспечение. На сегодняшний период 8 колледжей (25%) по 17 специальностям включили в учебный процесс элементы системы дуального обучения. Внедряется опыт корпоративного управления организаций ТиПО.

Анализ отдельных показателей системы ТиПО свидетельствует о проблемах с качеством кадров, также хуже среднереспубликанского уровня ситуация с долей молодежи, которая не обучается и не работает. Так, по итогам 2014 года из 8314 выпускников ТиПО региона 1 563 (18,8%) не трудоустроены.

Таблица 15. Охват детей в возрасте от 3 до 6 лет дошкольным воспитанием по Кызылординской области в 2014 году

Район/город	Всего ДДО	Кол-во детей от 3 до 6 лет	Кол-во детей от 3 до 6 лет в ДДО	% охвата	Кол-во детей от 1 до 6 лет, ожидающих в очереди
Аральский район	85	4 907	4 437	90,4	392
Казалинский район	56	4 510	4 016	89,0	314
Кармакшинский район	45	2 996	2 835	94,6	613
Жалагашский район	34	1 743	1 554	89,2	423
Сырдарьинский район	41	2 727	2 465	90,4	416
Шиелийский район	107	5 632	5 596	99,0	706
Жанакорганский район	97	2 978	2 899	96,0	460
г. Кызылорда	146	16 032	14 324	89,3	12 615
Всего по области	611	41 525	38 296	92,2	15 939

\* Справочно по Республике Казахстан в 2014 г. охват ДДО детей от 3 до 6 лет составил 80%

Таблица 16. Сеть дневных общеобразовательных школ Кызылординской области в 2014 году

Район/город	Всего школ	в т.ч. городских/сельских	Использование системы электронного обучения	Обеспеченность кабинетами новой модификации		
				физика	химия	биология
Аральский район	52	10/42	9	6	11	13
Казалинский район	40	3/37	8	6	12	12
Кармакшинский район	23	0/23	5	5	10	9
Жалагашский район	20	0/20	6	5	10	9
Сырдарьинский район	17	0/17	8	5	10	7
Шиелийский район	41	0/41	15	6	11	17
Жанакорганский район	42	0/42	14	6	12	17
г. Кызылорда	57	43/14	36	11	14	19
Всего по области	292	56/236	101 (35%)	50 (17%)	90 (31%)	103 (35%)



Таблица 17. Организации дополнительного образования по Кызылординской области за 2012-2014 годы

Показатели	2012г.	2013г.	2014г.
Общее количество	19	55	57 (рост в 3 раза к 2012 году)
Количество охваченных детей	10 396	32 080	42 379 (рост в 4 раза к 2012 году)

Таблица 18. Охват инклюзивным образованием по Кызылординской области в 2014 году

Район/город	Количество детей с ограниченными возможностями	Количество детей, обучающихся в школах	Процентный показатель от общего количества
Аральский район	396	126	31,8
Казалинский район	607	224	36,9
Кармакшинский район	428	166	38,8
город Байконур	29	1	3,4
Жалагашский район	293	138	47
Сырдарьинский район	344	154	44,7
Шиелийский район	454	107	23,6
Жанакорганский район	380	99	26
город Кызылорда	1 237	492	39,8
Всего по области	4 852	1 507	31

Таблица 19. Потребность в капитальных инвестициях организаций технического и профессионального образования Кызылординской области в 2014 году, ед.

Район/город	Нуждаются в общежитиях	Нуждаются в капитальном ремонте
Аральский район	2	2
Казалинский район		2
Кармакшинский район	1	1
Жалагашский район	1	1
Сырдарьинский район	1	1
Шиелийский район	1	1
Жанакорганский район	1	1
город Кызылорда	3	3
Всего по области	10 (31%)	12 (38%)

Таблица 20. Отдельные показатели системы технического и профессионального образования Кызылординской области за 2012-2014 годы

Показатели	Ед. изм.	2012г.	2013г.	2014г.	В среднем по РК (2014г.)
Доля трудоустроенных выпускников учебных заведений ТиПО в первый год после окончания обучения, в т.ч.:	%	64,7	65,4	65,7	65,0
село		62,2	63,4	65,2	
город		61,2	63,2	65,4	
Доля преподавателей организаций ТиПО с высшей и первой категорией	%	37,0	37,5	39,2	42,6
Доля организаций ТиПО, использующих систему электронного обучения	%	14,3	14,7	15,6	
Доля охвата молодежи типичного возраста (14-24 лет) ТиПО	%	16,4	16,8	17,0	16,6



**SWOT-анализ состояния развития отрасли:**

Сильные стороны (S):	Слабые стороны (W):
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Высокий процент (92,2%) охвата детей в возрасте от 3 до 6 лет дошкольным образованием;</li> <li>2. В 2013 году в регионе ликвидировано 3-х сменное обучение;</li> <li>3. В 2014 году построено 13 школ взамен аварийных;</li> <li>4. В 2014 году средний балл по ЕНТ возрос на 28% по сравнению с 2012 годом. В 2015 году средний балл ЕНТ региона составил 81,7 балла (по РК – 79,4%), 5-е место по РК;</li> <li>5. Ежегодный рост бюджетных расходов на образование (в 2014 году на 23 млрд. тенге больше, чем в 2012 году);</li> <li>6. Кооперация с российскими вузами для целевого обучения выпускников школ области (в 2014 году – 107 студентов обучаются в Москве и Санкт-Петербурге).</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Недостаток ясельных групп для детей в возрасте от 1 до 3 лет (охват детей от 1 года до 6 лет составляет 49,5%);</li> <li>2. В области функционируют 17 аварийных школ (5,8%), что выше показателя по республике (по РК – 1,8%);</li> <li>3. Малообеспеченность материально-технической базы учреждений общеобразовательного и профессионально-технического образования;</li> <li>4. Недостаточный квалификационный уровень работников образования (в 2014 году доля педагогов высшей и первой категории в дошкольном образовании – 13,2%; в ТипО – 39,2%; в школах – 48,6%);</li> <li>5. Низкая обеспеченность школ специалистами для работы с детьми с ограниченными возможностями;</li> <li>6. Недостаток общежитий в системе ТипО (из 32 колледжей 10 нуждаются в общежитиях);</li> <li>7. Недостаточная развитость дуального образования в системе ТипО (в 2014 году 25%).</li> </ol>
Возможности (O):	Угрозы (T):
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Программы Всемирного банка и ЕБРР по повышению квалификации инженеров-педагогов;</li> <li>2. Использование зарубежного опыта по организации корпоративного управления в организациях ТипО.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Возможный дефицит специалистов с техническим и аграрным образованием;</li> <li>2. Высокая стоимость доступа к широкополосной сети Интернет.</li> </ol>

**Основные проблемы отрасли:**

В сфере дошкольного образования:

недостаточная доступность для детей в возрасте от 1 до 3 лет;

дефицит кадров высокой квалификации;

неравномерность развития сети и кадрового обеспечения в разрезе городов и районов.

В сфере общего среднего образования:

наличие 17 аварийных школ;

недостаточный уровень кадрового обеспечения школ, особенно в сельской местности;

низкая материально-техническая база школьного образования;

проблемы доступа к широкополосному интернету;

низкий охват инклюзивным образованием в ряде районов и городов (порядка трети школ выдерживают стандарт инклюзивного образования);

дефицит кадров для работы с детьми с ограниченными возможностями;

проблемы трудоустройства выпускников школ.

В сфере ТипО:

низкое техническое оснащение и материальная база колледжей;

недостаточный квалификационный уровень работников ТипО;

недостаток общежитий в системе ТипО;

недостаточная развитость дуального образования в системе ТипО.

**Молодежная политика**

По состоянию на 1 января 2015 года численность жителей Кызылординской области (включая молодежь города Байконыр) в возрасте от 14 до 29 лет составляет 203,5 тыс. человек (27,0% от численности населения всего региона), среди них городская молодежь – 84,1 тыс. человек (41,3%), сельская – 119,4 тыс. человек (58,7%).

В результате проведенных мероприятий, направленных на повышение эффективности государственной молодежной политики уровень удовлетворенности населения от 14 до 29 лет государственной политикой в отношении молодежи в 2014 году составил 91% (в 2013 году – 90%).

С каждым годом растет число молодежных общественных объединений, мероприятий и социально-значимых проектов для молодежи.

В 2012 году 17 молодежных объединений привлечены к реализации государственной молодежной политики на областном уровне. Необходимо отметить, что общее количество действующих молодежных объединений составило 29 (58,6%). Данный показатель в 2013 году составил 59%, в 2014 году – 60%.

С 2013 года отмечается рост членов молодежных организаций. В 2013 году количество членов составило 73 524 человек, в 2014 году их количество увеличилось на 4 644 человек

и составило 78 168.

В 2014 году реализованы 23 социальных проекта. В рамках этих проектов была организована адресная работа с молодежью различных категорий. В текущем году реализуется 16 социальных проектов. Функционирует государственное коммунальное учреждение «Молодежный ресурсный центр», отделения которого работают во всех районных центрах и в городе Байконыр.

В настоящее время в области зарегистрировано 60 молодежных организаций, из них активно действующих – 42. Усилена работа с молодежью на промышленных предприятиях и в компаниях, сформирован молодежный парламент.

По результатам III квартала 2015 года уровень безработицы среди молодежи 15-28 лет составил 4,1%, что по сравнению с соответствующим периодом 2014 года на 0,6% меньше.

Большая поддержка оказывается студентам из малообеспеченных семей, обучающихся на дневном отделении. В частности, в 2014 году выделены средства для льготного проезда на общественном транспорте 3 482 студентам дневного обучения, в 2015 году – 3 214 студентам.

В 2014 году доля NEET молодежи от общего числа молодежи 15-28 лет составила 14,6%.



Таблица 21. Доля молодежи к общей численности населения Кызылординской области на 1 января 2015 года

Район/город	Численность населения, человек		Доля молодежи в возрасте 14-29 лет в общей численности населения, %
	Всего	в том числе в возрасте 14-29 лет	
Аральский район	76 265	20 283	26,6
Казалинский район	75 907	20 716	27,3
Кармакшинский район	53 857	15 198	28,2
город Байконур	39 359	11 691	29,7
Жалагашский район	36 867	10 716	29,1
Сырдарьинский район	40 007	11 027	27,6
Шиелийский район	80 649	21 850	27,1
Жанакорганский район	81 329	23 289	28,6
город Кызылорда	268 908	68 684	25,5
Всего по области	753 148	203 454	27,0

Таблица 22. Доля NEET в общем числе молодежи в возрасте 15-28 лет по Кызылординской области за 2012-2014 годы

Показатель	Ед. изм.	2012г.	2013г.	2014г.	В среднем по РК (2014г.)
Доля NEET в общем числе молодежи в возрасте 15-28 лет	%	10,3	10,9	14,6	8,5

SWOT-анализ состояния развития отрасли:

Сильные стороны (S):	Слабые стороны (W):
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Высокий уровень удовлетворенности населения от 14 до 29 лет государственной политикой в отношении молодежи;</li> <li>2. Институциональное обеспечение молодежной политики;</li> <li>3. Работают советы по молодежной политике при всех акимах области, города и районов;</li> <li>4. В районах и в сельских округах области работают специалисты по вопросам молодежной политики;</li> <li>5. Организована деятельность Молодежного ресурсного центра при областном управлении внутренней политики;</li> <li>6. Увеличился уровень финансирования реализации государственной молодежной политики;</li> <li>7. Реализация различных социальных проектов для организации адресной работы с молодежью;</li> <li>8. Повышение активности молодежных организаций.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Высокий уровень молодежной безработицы;</li> <li>2. Имеющиеся факты правонарушений и преступности среди молодежи;</li> <li>3. Нехватка квалифицированных специалистов;</li> <li>4. Неполная активная деятельность молодежных организаций в городе и в районах области.</li> </ol>
Возможности (O):	Угрозы (T):
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Адресная работа с молодежью;</li> <li>2. Обеспечение эффективной реализации молодежной политики на местном уровне.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Увеличение доли молодежи, относящийся к категории NEET;</li> <li>2. Привлечение молодежи в различные нетрадиционные религиозные объединения.</li> </ol>

Основные проблемы отрасли:

недостаток квалифицированных кадров по реализации молодежной политики;  
недостаточно активная деятельность молодежных организаций в городе и в районах области;  
слабое межведомственное взаимодействие по вопросам молодежной политики;  
недостаточное информационное обеспечение реализации молодежной политики;  
не развиты международные молодежные обмены.



### 2.2.2. Здравоохранение

В результате реализации в области Государственной программы «Саламатты Қазақстан», а также деятельности учреждений здравоохранения и органов управления удалось добиться улучшения некоторых показателей здоровья. Ожидаемая продолжительность жизни населения Кызылординской области выросла с 68,94 лет в 2011 году до 71,06 лет в 2014 году (РК – 70,45 лет).

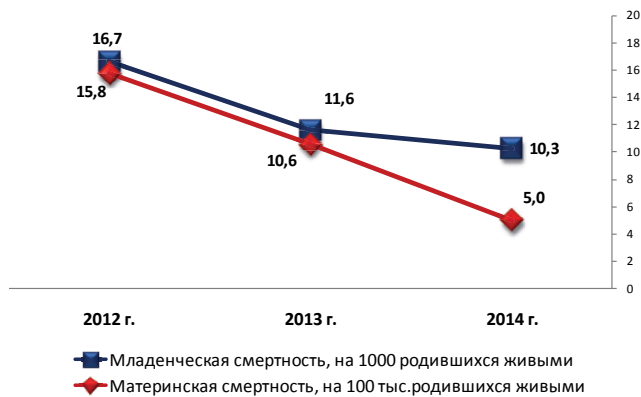
Численность населения Кызылординской области на 1 января 2015 года составила 753 148 человек и по сравнению с 1 январем 2013 года (726 711 человек) увеличилась на 103,6% (26 437 человек). Это связано, в том числе, с ростом показателя рождаемости в области: с 25,9 на 1 000 человек в 2012 году до 27,29 на 1 000 человек в 2014 году (23,13 – РК) или на 5,4%.

Уровень смертности в области в 2014 года составил 5,98 (на 1 000 жителей), в то время как средний показатель по стране – 7,65. Среди причин смертности главной остаются болезни системы кровообращения и от злокачественных новообразований. Уровень смертности по области колеблется от 5,2 в Жанакорганском районе до 6,65 в Казалинском районе.

Различия особенно существенны между районами, младенческая смертность колеблется от 9,0 до 14,1 на 1 000 живорожденных. Среди районов и города самый высокий показатель был зафиксирован в Кармакшинском районе и город Кызылорде. Основными причинами младенческой смертности в области стали условия, возникающие в перинатальном периоде.

За период 2012-2014 годы наблюдается снижение показателя младенческой смертности на 38,3% с 16,7 на 1 000 человек в 2012 году до 10,3 в 2014 году (по РК – 10,0). Однако, в территориальном разрезе в 2014 году высокие в сравнении со среднеобластным уровнем показатели младенческой смертности отмечены в Сырдарьинском (18,5) и Шиелийском (13,3) районах.

Рисунок 2. Показатели материнской и младенческой смертности в Кызылординской области за 2012-2014 годы



С целью снижения младенческой смертности в области функционирует региональный штаб по принятию неотложных мер по снижению материнской и младенческой смертности, продолжается непрерывное обучение специалистов с приглашением республиканских, международных тренеров и преподавателей по антенатальной подготовке к родам, реанимации новорожденных. Проводится постоянный мониторинг критического состояния среди беременных, рожениц и детей до 14 лет. В поликлиниках области функционируют «Кабинеты планирования семьи», «Кабинеты здорового ребенка».

Несмотря на принимаемые меры, на протяжении ряда лет показатель материнской смертности в области оставался нестабильным: в 2012 году – 3 случая, в 2013 году – 2 случая, в 2014 году – 1 случай. В целом за три года (2012-2014 годы) отмечается снижение показателя материнской смертности с 15,8 в 2012 году до 5,0 на 100 тысяч родившихся живыми или в 3 раза.

За анализируемый период наметилась тенденция к снижению темпов прироста показателей общей смертности. Показа-

тель общей смертности в 2012 году составил 6,5 на 1 000 человек населения, в 2014 году снизился до 4,9 или на 24,6%.

В структуре общей смертности населения Кызылординской области на протяжении многих лет 1 место занимают болезни системы кровообращения (16%), 2 место – от злокачественных новообразований (14%), 3 место – от болезней органов дыхания (9%).

Ежегодно в целях профилактики выявления на ранних стадиях различных заболеваний по области проводятся мероприятия по скрининговым осмотрам возрастных групп населения. Если в 2012 году в области обеспечен охват скрининговыми осмотрами 31% от общей численности населения (подлежали скрининговому осмотру 223,0 тысяч человек), то в 2014 году охват составил 42,8% (подлежали скрининговому осмотру 322,5 тысяч человек).

В области широко используются возможности телемедицины для консультации больных в районных центрах, санитарной авиации для оказания неотложной помощи в экстренных ситуациях. Так, в 2014 году проведено 471 телеконсультаций со специалистами ведущих клиник республики, через санитарную авиацию оказано 174 случаев медицинской помощи.

В области функционируют 314 медицинских учреждения, в том числе 47 больничных организаций, 128 амбулаторно-поликлинических организаций, 11 диспансеров, 109 медицинских пунктов, 20 фельдшерско-акушерских пунктов и др. Для решения вопросов сельского здравоохранения возобновлены работы 13 сельских больниц (в 2013 году – 9, в 2014 году – 4), которые оснащены необходимым оборудованием.

При областном медицинском центре функционирует кардиохирургический центр, где ведутся работы по поэтапному расширению перечня операционных вмешательств на сердце и сосуды.

Для принятия кардинальных мер по улучшению здоровья населения разработана Дорожная карта развития здравоохранения Кызылординской области на 2013-2014 годы, которая предусматривала «точечное» решение самых острых проблем: снижение материнской и младенческой смертности, заболеваемости онкологическими, сердечно-сосудистыми заболеваниями и туберкулезом.

В результате принимаемых системных мер, в целом по области отмечается стабилизация основных эпидемиологических показателей по туберкулезу. Однако, эти показатели остаются высокими по сравнению с показателями по Республике Казахстан (в 2014 году – 66,5). Показатель заболеваемости туберкулезом по области снизился с 92,8 на 100 тысяч населения в 2012 году до 76,5 на 100 тысяч населения в 2014 году или на 17,6%. Выше областного показателя заболеваемость туберкулезом наблюдалась в городе Кызылорде – 108,2 и Аральском районе – 95,4 на 100 тысяч населения.

Основными факторами сохраняющегося высокого уровня заболеваемости туберкулезом в области остаются низкий уровень санитарной культуры, а также недостатки поздней диагностики.

К болезням «социального неблагополучия» следует также отнести ВИЧ-инфекции. Фактический показатель по удержанию распространенности ВИЧ-инфекции в возрастной группе 15-49 лет в 2012 году составил в пределах 0,02, а по итогам 2014 года – 0,003.

Кызылординская область относится к числу регионов с относительно низкой регистрацией ВИЧ-инфекции. Для организации профилактических мероприятий среди уязвимых групп населения в области работают два стационарных и один передвижной пункты доверия. В результате принимаемых мер за отчетный период профилактическими программами было охвачено 82% потребителей инъекционных наркотиков, 81,1% секс – работниц, 19,6% мужчин, имеющих гомосексуальные связи.

По итогам трех лет достигнуто снижение показателя смертности от болезней системы кровообращения с 204,64 в 2012 году до 97,39 на 100 тысяч населения в 2014 году. При областном кардиохирургическом центре осуществляются в круглосуточном режиме коронарография и стентирование коронарных артерий



большим с острым инфарктом миокарда. В области функционируют 2 специализированные кардиологические бригады. Внедряются алгоритмы ведения пациентов с острым коронарным синдромом. Проведен 21 семинар для врачей ПМСП, станции скорой медицинской помощи по диагностике и лечению больных с острым коронарным синдромом, проведено обучение применения тромболитических препаратов при остром инфаркте миокарда. Функционируют 15 школ артериальной гипертензии при амбулаторно-поликлинических организациях.

Высокие показатели заболеваемости болезнями системы кровообращения в 2014 году зафиксированы в Сырдарьинском, Аральском, Жалагашском и Шиелинском районах.

В области отмечено снижение показателя смертности от онкопатологии с 86,69 на 100 тыс. человек населения в 2012 году до 84,9 в 2014 году или на 2,1%. С внедрением Национальной скрининговой программы улучшилась выявляемость заболеваний на ранних стадиях. Охват первично выявленных больных специальным лечением в 2014 году составил 81%. Наиболее высокие показатели заболеваемости и смертности от злокачественных новообразований по сравнению со среднеобластными зафиксированы в Кармакшинском (195,1 и 127,6), Аральском (144,7 и 95,6) районах и городе Кызылорде (170,1 и 97,4).

Причиной роста в основном является обращение больных в запущенных стадиях болезней. Особенностью Кызылординской области является широкое распространение рака пищевода и желудка. Также высока доля рака легкого, особенно у мужчин.

В целях обеспечения населения области бесплатными лекарственными средствами на амбулаторном уровне в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи в 2014 году лекарственными препаратами обеспечено 100% населения из числа нуждающихся.

По итогам 2014 года отмечается тенденция снижения дефицита медицинских кадров, особенно врачей в сельской местности. В 2012-2014 годы в районные и сельские лечебно-профилактические организации направлены 300 молодых специалистов.

По итогам 2014 года показатель обеспеченности медицинскими кадрами на 10 тысяч населения составляет: врачами – 28,8, средним медицинским персоналом – 106,5 (в 2012 году – 27,9 и 100,8 соответственно). В основном дефицит врачебных кадров приходится на врачей общей практики, акушер-гинекологов и педиатров.

За последние два года были открыты:

в целях своевременного распознавания на ранних стадиях нарушения слуха у детей сурдологический кабинет в областном консультативно-диагностическом центре;

в целях улучшения здоровья молодежи два молодежных центра здоровья;

центр мужского здоровья при Областном медицинском центре;

в целях приведения в соответствие со штатными нормативами открыты дополнительно 3 бригады скорой помощи, в том числе: одна кардиологическая бригада для городской станции скорой помощи (1 бригада в Аральской станции скорой помощи, 1 бригада в Шиелийской станции скорой помощи и 1 бригада в станции скорой помощи города Кызылорда);

создана круглосуточная экстренная стоматология для обеспечения граждан экстренной стоматологической помощью в ночное время, в выходные и в праздничные дни;

открыта государственная областная стоматологическая поликлиника;

введены в эксплуатацию 34 объекта здравоохранения (из них в 2014 году – 18): 3 центральные районные и 2 фельдшерско-акушерских пунктов, 25 врачебных амбулаторий;

построен областной перинатальный центр на 200 коек в городе Кызылорде;

для повышения квалификации врачей при областном медицинском центре в 2015 году открыт филиал Казахского медицинского университета им. С.Асфендиярова.

Кроме того, проведены капитальные ремонты 20 объектов здравоохранения.

В 2011-2014 годы приобретено 145 единиц санитарного автотранспорта, 3 мобильных медицинских комплекса-автоклиники, 3 спецмашины и 48 реанимобиля.

Проводится активная информационно-коммуникационная работа по пропаганде здорового образа жизни, по соблюдению антитабачного законодательства и профилактике социально-значимых заболеваний, налажена работа по межсекторальному взаимодействию и вовлечению всего казахстанского сообщества в формировании здорового образа жизни.

Таблица 23. Уровень смертности в Кызылординской области за 2012-2014 годы, на 1 000 родившихся

Регион	Смертность			Младенческая смертность		
	2012г.	2013г.	2014г.	2012г.	2013г.	2014г.
Республика Казахстан	8,41	8,08	7,65	13,45	11,31	9,83
Кызылординская область	6,57	6,01	6,10	18,75	14,37	12,01
Аральский район	7,17	6,27	6,63	11,96	12,28	7,38
Казалинский район	6,48	6,65	6,35	23,41	12,02	8,97
Кармакшинский район	7,27	6,42	6,35	23,05	18,32	14,05
город Байканыр	4,25	3,95	3,85	20,02	8,52	19,35
Жалагашский район	6,51	5,81	6,62	18,63	17,70	7,12
Сырдарьинский район	6,24	5,76	6,03	21,41	19,69	10,87
Шиелийский район	6,28	5,87	6,02	19,59	11,38	11,60
Жаңақорғанский район	5,57	5,20	4,88	19,64	16,47	9,91
город Кызылорда	7,08	6,34	6,50	17,67	14,56	14,14



**SWOT-анализ состояния развития отрасли:**

Сильные стороны (S):	Слабые стороны (W):
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Высокая продолжительность жизни населения (выше средне-республиканского уровня);</li> <li>2. Улучшение демографических показателей: снижение младенческой смертности, уровень смертности ниже среднереспубликанского уровня, высокая рождаемость;</li> <li>3. Улучшение доступности для населения высокотехнологичных видов медицинской помощи в рамках гарантированного объема медицинской помощи;</li> <li>4. Развитие кардиохирургической службы;</li> <li>5. Область относится к числу регионов с относительно низкой регистрацией ВИЧ-инфекции.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Экологическая ситуация в регионе, влияющая на состояние здоровья населения;</li> <li>2. Дефицит и недостаточный уровень квалификации медицинских кадров;</li> <li>3. Высокий уровень заболеваемости населения социально-значимыми болезнями;</li> <li>4. Показатель заболеваемости туберкулезом остается высоким по сравнению с показателями по Республике Казахстан (в 2014 году – 76,5), хотя наблюдается тенденция к снижению с 92,8 на 100 тыс. населения в 2012 году до 76,5 на 100 тыс. населения в 2014 году или на 17,6%;</li> <li>5. Недостаточное качество предоставляемых медицинских услуг;</li> <li>6. Недостаточный уровень оснащенности организаций здравоохранения.</li> </ol>
Возможности (O):	Угрозы (T):
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Повышение качества услуг сферы здравоохранения путем привлечения высококвалифицированных специалистов, в частности в сельские населенные пункты;</li> <li>2. Улучшение экологической ситуации в регионе, способствующая сокращению уровня заболеваемости;</li> <li>3. Расширение финансирования сферы здравоохранения для повышения оснащенности организаций здравоохранения, что повысит качество предоставляемых медицинских услуг.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Предоставление населению медицинских услуг в не полном объеме и не на качественном уровне из-за дефицита врачебных кадров и недостаточной оснащенности организаций здравоохранения;</li> <li>2. Ухудшение экологической ситуации приведет к росту уровня заболеваемости населения социально-значимыми болезнями.</li> </ol>

**Основные проблемы отрасли:**

неблагоприятная экологическая ситуация в регионе, влияющая на состояние здоровья населения;  
 высокий уровень заболеваемости населения социально-значимыми болезнями, в особенности туберкулезом;  
 низкий индекс здоровья беременных женщин;  
 некачественное медицинское обслуживание, вызывающее увеличение количества жалоб населения;  
 недостаточное качество предоставляемых медицинских услуг;  
 нерешенные кадровые вопросы (дефицит и недостаточный уровень квалификации медицинских кадров);  
 недостаточный уровень материально-технической оснащенности организаций здравоохранения;  
 недостаточная ответственность к своему здоровью со стороны населения.

**2.2.3. Труд и социальная защита населения**

Коэффициент активного населения в области составляет 68,3%, по районам данный показатель колеблется от 64,7% (Аральский район) до 71,1% (Шиелийский район).

В 2014 году среднемесячная номинальная заработная плата одного работника составила 104 485 тенге и увеличилась по сравнению с 2012 годом на 11,9%. Индекс реальной заработной платы составил 99,1%. Максимальная величина оплаты труда отмечена в промышленности – 183 772 тенге (горнодобывающая промышленность – 255 438 тенге), минимальная – в сельском хозяйстве (56 396 тенге).

В региональном разрезе наиболее высокая среднемесячная номинальная заработная плата отмечена в городе Кызылорда – 118 215 тенге, наименьший размер заработной платы сложился в Сырдарьинском районе – 66 595 тенге. Это отражает значительную разницу в заработной плате между городскими и сельскими районами области.

Индекс Джинни равен 0,223 (в среднем по Казахстану 0,278), наблюдается улучшение качества распределения доходов по сравнению с предыдущим годом на 6,4%. Относительно низкий индекс в регионе показывает более низкую дифференциацию доходов населения.

Среднедушевые номинальные денежные доходы населения в 2014 году составили 52 308 тенге в месяц и увеличились по сравнению с 2012 годом на 15,8%, что ниже среднереспубликанского показателя (по РК – 62 007 тенге). Рост цен на потребительские товары и услуги за этот период составил 18,0%.

Численность экономически активного населения области в 2014

году составила 327,6 тыс. человек (43,5% от общей численности населения, значение показателя по РК – 51,7%). Произошло снижение численности экономически активного населения на 5,8% с 347,6 тыс. человек в 2012 году до 327,6 тыс. человек в 2014 году, что связано с тем что статистические данные по основным индикаторам рынка труда по области в 2014 году составлены без учета города Байконыр. При этом, на 1 июля 2015 года занято в экономике 311,1 тыс. человек, что ниже уровня 2012 года на 5,5% (329,1 тыс. человек). Уровень экономической активности населения области в 2014 году составил 51,1%, что ниже чем по РК (70,7%).

Анализ занятого населения области в разрезе видов экономической деятельности показал, что в 2014 году доля занятых в основных отраслях реального сектора была практически одинаковой и составила в сельском хозяйстве 10,3% от всего занятого населения области, промышленности – 12,7%, строительстве – 10,4%. При этом, почти 41% занятых приходится на такие малооплачиваемые сферы как государственное управление и оборона, обязательное социальное обеспечение, образование, здравоохранение и социальные услуги, сельское хозяйство.

Численность самостоятельно занятых работников в период 2012-2014 годы сократилась на 18,8% с 109,5 тыс. человек в 2012 году до 88,9 тыс. человек в 2014 году Их доля в 2014 году составила 28,6% (33,3% в 2012 году), в целом по РК эта доля – 29,5%.

В указанный период времени наблюдается тенденция в снижении уровня безработицы, что свидетельствует об изменении статуса самозанятых в статус занятых либо их миграции из региона.

Также отметим, что во всех районах области произошло снижение числа самозанятых в период с 2012 по 2014 годы. Наи-



большее сокращение наблюдается в городе Кызылорда (на 11 708 чел.), среди районов – в Аральском районе (на 6 424 чел.).

По статистическим данным 5,0% экономически активного населения в 2014 году являлись безработными. Уровень безработицы на селе выше уровня безработицы в городе, в том числе по селу – 5,2%, по городу – 4,7%.

В области с позитивными тенденциями на рынке труда выделяются город Кызылорда, Жанакорганский, Шиелійский, Казалинский районы.

Среди безработных по профессионально-квалификационному признаку наибольшую долю составляют люди со средним образованием; длительно неработающие; неквалифицированные рабочие; имеющие стаж менее года; молодежь без опыта работы. По полу среди безработных много женщин.

В рамках реализации Программы занятости – 2020 во всех районах и городе Кызылорда созданы региональные комиссии по вопросам занятости, 8 районных и городской Центров занятости.

За период реализации по первому направлению «Обеспечение занятости за счет развития инфраструктуры и жилищно-коммунального хозяйства» выделено 7,7 млрд. тенге, трудоустроено 2 073 человек.

По второму направлению «Создание рабочих мест через развитие предпринимательства и развитие опорных сел» с начала реализации предусмотрено 6,9 млрд. тенге, 1 881 человек прошли курсы обучения основам предпринимательства, 2 917 человек получили микрокредиты, создано 2 326 рабочих мест. В 2015 году выделено 421,3 млн. тенге на микрокредитование, из них выдано 380,6 млн. тенге 184 участникам Программы.

По третьему направлению «Содействие в трудоустройстве через обучение и переселение» в рамках потребностей работодателя прошли обучение 10 375 человек. Из числа завершивших обучение (1198 человек) трудоустроено 422 человек, в том числе 355 – на постоянную работу, 4 – на социальные рабочие места, 63 – молодежную практику.

Через службу занятости за период 2012-2014 годы было трудоустроено 39232 человек или 45,6% к общему числу обратившихся (2012 год – 11 908 человек, 2013 год – 13 492 человек, 2014 год – 21 884 человек), из них 25 232 человек (2012 год – 8 048 человек, 2013 год – 8 967 человек, 2014 год – 8 217 человек) направлены на общественные работы.

С начала реализации Программы всего трудоустроено 29 846 человек, направлено на социальные рабочие места – 9 441, молодежную практику – 7290. В рамках реализации 1 направления Дорожной карты занятости 2020 за последние 4 года реализовано 198 инвестиционных проектов, создано 2188 рабочих мест.

Используя все инструменты Дорожной карты занятости 2020 уровень безработицы снизился с 5,3% в 2012 году до 5,0% в 2014 году, в том числе существенно снизился уровень молодежной безработицы с 6,5% до 5,1% соответственно. За период 2012-2014 годы трудоустроено 803 инвалидов, что составляет 42,1% от общего количества инвалидов, обратившихся в службу занятости.

Органами занятости ежегодно определяется спрос на рынке труда области. В результате проведенного анализа наблюдается потребность рынка труда в технических и рабочих специальностях.

В целом по области ежегодно наблюдается избыток трудовых ресурсов от 4,5 тыс. человек до 4,8 тыс. человек, при этом напряженность по годам на рынке труда не возрастает, на одно рабочее место в среднем претендует от 4 до 5 безработных.

Наибольший избыток приходится на категорию неквалифицированных рабочих. Их доля составляет 50,5% в 2015 году, 49,8% – в 2016 году и 45% – в 2017 году.

Имеет место переизбыток кадров с высшим образованием в пределах 1,0 тыс. человек и среднего уровня квалификации 1,1 тыс. человек.

В целом имеются риски роста безработицы в случае:

снижения цен на мировом рынке на нефть, которое окажет влияние на объемы производства на предприятиях обрабатывающей отрасли. В связи с чем, возможно высвобождение работников и перевод на режим частичной занятости работников

данных предприятий;

в процессе автоматизации и механизации производственных процессов возможно высвобождение отдельных категорий работников (не владеющих новыми технологиями) и потребность в специалистах, подготовка которых не осуществляется в учебных заведениях области, что не позволит заполнить создаваемые рабочие места кадрами, имеющимися в регионе и станет причиной дисбаланса спроса и предложения по отдельным категориям работников;

не включения планируемых проектов ГПИИР в Карту индустриализации Республики Казахстан, недостаточного финансирования проектов программ «Развитие регионов до 2020 года», «Агробизнес – 2020» и др., и как следствие существует риск, что не будут созданы новые рабочие места.

Согласно статистическим данным в 2014 году по сравнению с 2012 годом доля населения, имеющего доходы ниже величины прожиточного минимума снизилась от 3,8% до 3,2% (РК – 2,8%). Уровень бедности в сельской местности (3,7%) выше, чем в среднем по области (3,2%). Вместе с тем, на показатели влияет высокий показатель среднего размера семейности. Так, по области он составляет 4,9 человек, по республике – 3,4 человек.

Структура денежных доходов сложилась следующим образом: 59,5% – от работы по найму, 18,8% – в виде социальных трансфертов населению, 15,7% – от самостоятельной деятельности, 6,0% – прочие денежные доходы населения.

В 2014 году по области 67 126 малообеспеченным гражданам выплачена социальная помощь и пособия на детей на сумму 1 291,1 млн. тенге.

По сравнению с 2012 годом количество получателей адресной социальной помощи уменьшилось на 48,2% (на 2 586 человек). Это связано с мероприятиями, проводимыми в рамках Программы «Дорожная карта занятости – 2020». На созданные новые рабочие места и сезонные работы в первую очередь привлекались безработные из числа получателей адресной социальной помощи. Однако доля трудоспособных из числа получателей АСП (32,3%) остается выше среднереспубликанской (30,8%).

На 1 января 2015 года согласно централизованной базе данных инвалидов по области зарегистрировано 26 588 инвалидов, из них инвалиды I группы – 2511 человек, инвалиды II группы – 10 960 человек, инвалиды III группы – 9 102 человек, дети инвалиды до 18 лет – 4 015 человек.

В целях улучшения уровня их жизни в 2013 году принята Дорожная карта, на реализацию которой за последние три года выделено порядка 15 млрд.тенге. В полном объеме выполнена программа по медицинской и социальной реабилитации инвалидов.

Инвалидам, испытывающим трудности с передвижением, в областном центре оказывает услуги служба «Социальное такси». Подобная практика в 2015 году внедрена во всех районах области.

В работе с инвалидами, оказании им услуг положительно рекомендовали неправительственные организации. Ежегодно НПО области оказывается поддержка в рамках государственного социального заказа. Так в 2015 году им оказана поддержка на 325 млн.тенге.

В области действует восемь организаций инвалидов, оказывающих услуги, производящих товары и продукцию, получающих госзаказ после участия в госзакупках.

В области на постоянной основе проводятся ярмарки вакансий для лиц с ограниченными возможностями, по итогам которых инвалиды трудоустраиваются на постоянную работу.

В 5-ти государственных медико-социальных учреждениях в условиях стационара и полустационара оказываются специальные социальные услуги по 8-ми направлениям стандарта оказания специальных социальных услуг инвалидам первой и второй групп, лицам, не способным к самостоятельному обслуживанию в связи с преклонным возрастом, детям-инвалидам до 18 лет с психоневрологическими патологиями.



Таблица 24. Динамика размера среднемесячной заработной платы по Кызылординской области за 2012-2014 годы, тенге

Район/город	2012г.	2013г.	2014г.
Аральский район	77 691	79 042	84 035
Казалинский район	88 470	85 476	93 256
Кармакшинский район	67 465	68 814	69 512
город Байконыр	107 735	99 441	110 687
Жалагашский район	64 952	67 184	70 110
Сырдарьинский район	61 268	68 623	66 595
Шиелийский район	94 841	95 675	97 717
Жанакорганский район	83 777	85 447	92 761
город Кызылорда	103 442	111 812	118 215
Всего по области	93 361	98 813	104 485

Таблица 25. Основные показатели рынка труда по Кызылординской области за 2014 год (республиканский и местный уровни)

Показатели	Коэффициент активного населения, %	Уровень безработицы, %	Уровень безработицы (возрастная группа 15 -28 лет), %	Средняя номинальная заработная плата, тенге
Республиканский уровень	70,7	5,0	4,2	120 455
Кызылординская область	68,3	5,0	5,1	104 668
Аральский район	64,7	5,2	5,5	82 310
Казалинский район	67,8	5,1	5,6	93 025
Кармакшинский район	66,9	5,3	5,5	69 840
Жалагашский район	67,6	5,4	4,6	68 521
Сырдарьинский район	67,1	5,4	5,1	68 902
Шиелийский район	71,1	5,0	5,7	99 644
Жанакорганский район	70,2	5,2	5,7	95 034
город Кызылорда	68,5	4,8	4,3	118 107

Таблица 26. Численность экономически активного и занятого населения по Кызылординской области за 2012-2014 годы, тыс.человек

Показатели	Ед. изм.	2012г.	2013г.	2014г.*
Экономически активное населения	тыс. человек	347,6	<b>352,6</b>	<b>327,6</b>
Занятое население	тыс. человек	329,1	334,4	311,1
Уровень занятости	%	94,7	94,8	95,0
Уровень безработицы	%	5,3	5,2	5,0

Таблица 27. Численность самостоятельно занятого населения по Кызылординской области в 2014 году

Район/город	Самостоятельно занятое население в 2014 году, человек		
	Всего	продуктивное	непродуктивное
Аральский район	10 923	7 342	3 581
Казалинский район	12 915	4 906	8 009
Кармакшинский район	10 121	5 803	4 318
Жалагашский район	4 703	4 129	574
Сырдарьинский район	3 259	2 367	892
Шиелийский район	11 663	8 243	3 420
Жанакорганский район	15 313	10 134	5 179
город Кызылорда	19 960	14 690	5 270
Всего по области	88 857	57 614	31 243



Таблица 28. Уровень безработицы по Кызылординской области в 2014 году

Район/город	Уровень безработицы, %		Уровень молодежной безработицы (15-28 лет), %	
	город	село	город	село
Аральский район	5,0	5,4	4,3	6,2
Казалинский район	7,5	4,9	9,2	5,4
Кармакшинский район	-	5,3	-	5,5
Жалагашский район	-	5,4	-	4,6
Сырдарьинский район	-	5,4	-	5,1
Шиелийский район	-	5,0	-	5,7
Жанакорганский район	-	5,2	-	5,7
город Кызылорда	4,6	6,8	4,0	7,3
Всего по области	4,7	5,2	4,1	5,6

Таблица 29. Информация по числу трудоустроенного населения по Кызылординской области за 2014 год

Район/город	Численность обратившихся, чел.	Число трудоустроенных, чел.	Доля трудоустроенных %
Аральский район	5 142	2 472	48,1
Казалинский район	5 262	2 702	51,4
Кармакшинский район	4 820	2 072	43,0
Жалагашский район	2 749	1 002	36,4
Сырдарьинский район	3 818	1 391	36,4
Шиелийский район	4 069	2 667	65,5
Жанакорганский район	3 753	2 049	54,6
город Кызылорда	21 999	7 529	34,2
Всего по области	51 612	21 884	42,4

SWOT-анализ состояния развития отрасли:

Сильные стороны (S):	Слабые стороны (W):
<p>1. Уровень безработицы в КЗО (5,0%), по РК (5,0%);</p> <p>2. Доля самозанятого населения – 27,1% ниже, чем в РК (29,5%);</p> <p>3. Снижение численности обратившихся за государственной адресной социальной помощью за 2 года на 48,2%;</p> <p>4. Функционирует Реабилитационный центр для инвалидов, оснащенный новейшими технологиями для проведения реабилитационных мер и улучшения качества здоровья инвалидов;</p> <p>5. НПО оказывают специальные социальные услуги для детей-инвалидов с психоневрологическими патологиями и нарушениями опорно-двигательного аппарата в условиях дневного стационара;</p> <p>6. Решение вопросов обеспечения инвалидам доступа к объектам и услугам во всех сферах жизнедеятельности (специальные дорожные знаки, пешеходы, пандусы и т.д.);</p> <p>7. Создаются условия и возможности для открытия собственного дела для людей с ограниченными возможностями;</p> <p>8. Медико-социальные учреждения оснащены новыми современными технологиями, содействующие снижению группы инвалидности, улучшению здоровья инвалидов.</p>	<p>1. Сохраняется безработица, особенно высок уровень женской (5,7%) и молодежной (5,1%) безработицы (по РК % и 4,2% соответственно);</p> <p>2. Дисбаланс рынка труда рабочей силы, дефицит квалифицированных работников, при наличии значительной безработицы сохраняются незаполненные вакансии;</p> <p>3. Ежегодно в области наблюдается избыток рабочей силы, варьирующийся от 4,5 до 4,8 тыс. людей;</p> <p>4. Напряженность на рынке труда не возрастает, но существует дисбаланс, спрос на 1 рабочее место наблюдается у 4-5 безработных;</p> <p>5. Нехватка квалифицированных кадров в сельской местности;</p> <p>6. Отсутствие системного видения развития предпринимательства в районах и соответственно карт развития предпринимательства в районах (сельских округах);</p> <p>7. Отсутствие залогового имущества для получения микрокредитов;</p> <p>8. Увеличение числа инвалидов, среди них инвалидов с расстройством нервной системы. В результате, ощущается нехватка мест в учреждениях стационарного типа;</p> <p>9. Недостаточно эффективная интеграция инвалидов в общество (трудности в получении медицинской помощи, в сфере трудоустройства, образования, культурной жизни, спорта, доступа инвалидов к объектам социальной, транспортной и рекреационной инфраструктуры).</p>



Возможности (О):	Угрозы (Т):
1. Большой спрос со стороны безработных, самозанятых и малообеспеченных на получение микрокредитов; 2. Увеличение числа мест в государственной организации «Реабилитационный центр для инвалидов»; 3. Повышение социальной активности инвалидов; 4. Оказание инвалидам первичных этапов реабилитационных мероприятий на уровне районов/города, села.	1. Риск роста безработицы в связи с закрытием предприятий в условиях кризиса; 2. Рост уровня безработицы среди молодежи; 3. Увеличение количества получателей государственной адресной социальной помощью; 4. Отсутствие дополнительных источников финансирования, в связи с увеличением спроса на социальные реабилитационные организации; 5. Пассивность граждан с ограниченными возможностями; 6. Возможные угрозы связаны с введением с 1 января 2018 года нового порядка оказания адресной социальной помощи с условием обязательного участия трудоспособных членов семьи в активных мерах содействия занятости, которая будет предоставляться взамен ныне действующих видов помощи.

Основные проблемы отрасли:

В сфере труда и занятости:

низкий уровень среднедушевого денежного дохода в регионе;

усиление структурной диспропорции на рынке труда, связанной с нарастающим дефицитом кадров определенных квалификаций и профессий;

отсутствие предложений рабочей силы при достаточно необходимом его спросе (наличие постоянных вакансий на рабочие специальности);

избыток специалистов с высшим образованием и недостаток в квалифицированных рабочих кадрах;

дефицит лиц с квалификациями и компетенциями, необходимыми для развития экономики области, включая инновационный сектор, в том числе вследствие оттока из региона в территории с более высоким уровнем жизни и привлекательными условиями трудовой деятельности инновационно ориентированной молодежи и высококвалифицированных специалистов;

сохраняются нарушения трудовой и производственной дисциплины;

принадлежность региона к зоне экологического бедствия.

В сфере социального обеспечения:

растущая потребность в реабилитации инвалидов и других категорий граждан (высокая очередность в психоневрологические интернаты);

недостаток доступной среды обитания для лиц с ограниченными возможностями.

#### 2.2.4. Культура

В настоящее время всего по области действуют 393 государственных организаций культуры и искусства, в том числе 171 домов культуры и клубов, 209 библиотек, 9 музеев, областной казахский музыкально-драматический театр им. Н. Бекежанова, областная филармония, государственное учреждение по охране памятников истории и культуры, городской парк культуры и отдыха.

Наибольшее количество домов культур и клубов сосредоточены в Аральском, Жанакорганском и Шиелийском районах.

В целях повышения степени удовлетворенности населения области качеством услуг в сфере культуры на постоянной основе осуществляется обновление зданий и помещений объектов культуры, организация и проведение различных культурных мероприятий.

Так, новых объектов культуры построено и сдано в эксплуатацию: в 2012 году – 5 клубов, в 2013 году – 6 клубов, в 2014 году – 3 клуба и 1 музей.

В период с 2012 по 2014 годы капитальные работы были проведены в 2012 году в 11 объектах культуры, в 2013 году – в 7, в 2014 году – 23. Данные работы были осуществлены за счет средств республиканского бюджета, в рамках Программы «Дорожная карта занятости – 2020», а также средств местного бюджета.

За 2012-2014 годы в клубных учреждениях области органи-

зованы и проведены 23 400 мероприятий, в концертных залах – 688 мероприятий, в театре – 576 спектаклей (см. таблицу 30).

Внедрение информационно-коммуникационных технологий в практику работы общедоступных библиотек области является одним из приоритетов за последние годы. Из 209 библиотек области 145 оснащены компьютерами, показатель оснащения компьютерами составляет 69%. Сельские библиотеки все еще нуждаются в технической модернизации (см. таблицу 31).

Всего в фондах музеев области насчитывается 116,4 тыс. единиц хранения. За 2012-2014 годы организованы и проведены 1 569 выставок, которые посетили 327,6 тыс. человек. Проведены 27,5 тыс. экскурсий, а также 2043 лекций.

С начала года в программу «Музеолог» было включено 3 482 экспонатов.

По области под охраной государства находятся 496 памятников истории и культуры, из них 21 республиканского и 274 местного значения.

В области продолжают работы по возрождению древнейших памятников истории и культуры. Продолжены археологические раскопки на городищах Жанкент в Казалинском районе, Ширик-Рабат в Кармакшинском районе и Сыганак в Жанакорганском районе. Находки во время раскопок городищ Жанкент, Чирик Рабат, Сыганак переданы в фонд областного историко-краеведческого музея.

Таблица 30. Число посетителей (посещений) организаций культуры по Кызылординской области за 2012-2014 годы, на 1 000 человек

Показатели	2012г.	2013г.	2014г.
Клубные учреждения	1 345 666	1 384 855	1 586 847
Концертные организации	71 188	62 314	82 475
Театр	76 384	77 312	77 386
Библиотеки	232 316	233 221	234 846



Таблица 31. Основные показатели деятельности библиотек Кызылординской области за 2012-2014 годы

Показатели	2012г.	2013г.	2014г.
Объем информационных ресурсов (книжный фонд)	4 399 893	4 455 454	4 490 797
Пополнение фонда (поступление новой литературы)	91 150	85 454	94 319
Число читателей	232 316	233 221	234 846
Число книговыдачи	4 363 069	4 372 879	4 383 125
Число посещений	1 710 030	1 714 562	1 724 090
Количество библиотек, оснащенных компьютерами	130	140	143
Внедрение новых информационных технологий: число компьютеров	270	333	354
Число книг, введенных в электронный каталог	113 262	149 650	229 389

**SWOT-анализ состояния развития отрасли:**

Сильные стороны (S):	Слабые стороны (W):
<ol style="list-style-type: none"> <li>Выделение средств из местного бюджета на финансирование сферы и строительство новых объектов культуры;</li> <li>Увеличение уровня посещаемости объектов культуры;</li> <li>Увеличение количества проведенных культурно-массовых мероприятий;</li> <li>Увеличение уровня удовлетворенности населения качеством услуг сферы культуры.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Устойчивая потребность в обновлении зданий и помещений объектов культуры;</li> <li>Неудовлетворительное состояние объектов культуры, относящихся к историческим памятникам;</li> <li>Изношенность зданий сельских клубов и библиотек;</li> <li>Низкий уровень технической оснащенности объектов культуры в сельской местности;</li> <li>Отсутствие компьютеризации, доступа к Интернету сельских библиотек.</li> </ol>
Возможности (O):	Угрозы (T):
<ol style="list-style-type: none"> <li>Строительство новых объектов культуры, улучшение материально-технической оснащенности организаций культуры;</li> <li>Повышение качества предоставляемых услуг в сфере культуры посредством внедрения информационно-коммуникационных технологий в практику работы;</li> <li>Популяризация памятников истории и культуры области внутри страны и за рубежом за счет укрепления материально-технической базы и их включения в список ЮНЕСКО.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Снижение степени удовлетворенности населения области качеством услуг в сфере культуры из-за ухудшения состояния объектов культуры, дефицита квалифицированных специализированных кадров, а также отсутствия разнообразия культурно-досуговых услуг.</li> </ol>

Основные проблемы отрасли:  
 устойчивая потребность в обновлении зданий и помещений объектов культуры (дома культуры, музеи, библиотеки);  
 вопросы сохранения историко-культурного наследия региона, неудовлетворительное состояние объектов культуры, относящихся к историческим памятникам;  
 низкий уровень материально-технической оснащенности объектов культуры, в особенности в сельской местности (нехватка музыкальных инструментов, современного оборудования, сценических костюмов), что отражается на качестве услуг;  
 отсутствие компьютеризации, доступа к Интернету сельских библиотек.

**2.2.5. Физическая культура и спорт**

В целях увеличения числа населения, систематически занимающихся физической культурой и спортом, а также развития массового спорта в рамках реализации государственного социального заказа из областного бюджета выделено в 2013 году 137,0 млн. тенге, в 2014 году – 106,3 млн. тенге, в 2015 году – 106,3 млн.тенге, работают 263 спортивных инструкторов. Кроме того, для удовлетворения спроса населения в спортивных занятиях в районах и городах функционируют расширенная сеть спортивных сооружений.

В 2015 году в н.п. Наги Ильясова Сырдарьинского района открылись стадион и спортивный комплекс, в Казалинском и Жанакорганском районах – физкультурно-оздоровительные комплексы. В городе Кызылорда сдан в эксплуатацию ипподром на 3 тысячи мест, Центр бокса, спортивный комплекс имени Ильи Ильина и начато строительство 9 спортивных комплексов.

Таблица 32. Сеть спортивных сооружений Кызылординской области на 1 января 2015 года, ед.

Район/город	Стадионы	Спортивные комплексы	Спортивные залы	Встроенные спортивные залы	Стрелковый тир	Плоскостные сооружения
Аральский	1		41	26	4	152
Казалинский	1	1	35	8	10	129
Кармакшинский	1	1	29	15	14	86
город Байконыр	1	1	17	27	1	54
Жалагашский	1		26	9	11	93
Сырдарьинский	1	3	24	14	1	72



Шиелийский	1	1	34	21	23	228
Жанакорганский	1		48	20	17	210
город Кызылорда	2	6	103	67	2	340
Всего по области	10	13	357	207	83	1 364

продолжение

Район/город	Легкоатлетический манеж	Хоккейные корты	Плавательные бассейны	Теннисные корты
Аральский				
Казалинский				
Кармакшинский				
город Байконыр			1	5
Жалагашский				
Сырдарьинский				1
Шиелийский				1
Жанакорганский				
город Кызылорда	1	1	3	10
Всего по области	1	1	4	17

В результате реализованных мероприятий число лиц, занимающихся массовым спортом выросло в 2014 году по сравнению с 2012 годом на 2,2% (2012 год – 22,3%, 2014 год – 24,5%), в том числе (таблица 33):

Район/город	2012г.						2013г.					
	всего население	Общий		доля ДЮСШ			всего население	Общий		доля ДЮСШ		
Число лиц занимающихся ФКиС		%	всего школьников	ФКиС	%	Число лиц занимающихся ФКиС		%	всего школьников	ФКиС	%	
Аральский	74 700	16 428	22,0	14 711	1 636	11,1	75 381	16 862	22,4	14 580	1 622	11,1
Казалинский	75 000	16 530	22,0	14 709	1 194	8,1	75 152	17 250	23,0	14 183	1 226	8,6
Кармакшинский	52 600	11 605	22,1	8 955	1 198	13,4	53 382	12 290	23,0	8 789	1 256	14,3
город Байконыр	38 400	10 113	26,3	8 268	1 188	14,4	39 023	11 407	29,2	8 268	1 175	14,2
Жалагашский	36 500	8 873	24,3	6 585	1 244	18,9	36 769	9 066	24,7	6 361	1 218	19,1
Сырдарьинский	39 500	8 730	22,1	7 045	1 290	18,3	39 998	9 208	23,0	6 908	1 191	17,2
Шиелийский	78 400	17 281	22,0	15 315	1 086	7,1	79 316	18 231	23,0	15 222	1 035	6,8
Жанакорганский	77 300	16 988	22,0	15 127	1 092	7,2	79 298	18 198	22,9	14 862	1 130	7,6
город Кызылорда	253 500	55 449	22,0	43 478	3 887	8,9	258 856	59 961	23,2	45 375	3 991	8,8
Итого	725 900	161 997	22,3	134 193	13 815	10,3	737 175	172 473	23,4	134 548	13 844	10,3

продолжение

Район/город	2014г.					
	всего население	Общий		доля ДЮСШ		
Число лиц занимающихся ФКиС		%	всего школьников	ФКиС	%	
Аральский	76 017	18 015	23,7	14 798	1 558	10,5
Казалинский	75 811	18 242	24,1	14 055	1 226	8,7
Кармакшинский	53 811	12 960	24,1	8 743	1 246	14,3
город Байконыр	39 220	11 415	29,1	8 268	1 175	14,2



<b>Жалагашский</b>	36 929	9 194	24,9	6 254	1 170	18,7
<b>Сырдарьинский</b>	40 055	9 629	24,0	6 962	1 400	20,1
<b>Шиелийский</b>	80 414	19 218	23,9	15 435	1 130	7,3
<b>Жанакорганский</b>	80 900	19 435	24,0	15 207	1 418	9,3
<b>город Кызылорда</b>	266 343	66 121	24,8	45 358	4 281	9,4
<b>Итого</b>	749 500	184 229	24,6	135 080	14 604	10,8

В 2012 году было проведено 1 513 спортивно-массовых мероприятий, в которых приняли участие 424,0 тысяч учащихся, в 2013 году 1 540 спортивно-массовых мероприятий (440,0 тысяч учащихся), в 2014 году 1 547 спортивно-массовых мероприятий (442,3 тысяч учащихся), за 8 месяцев текущего года проведено 1 165 спортивно-массовых мероприятий (268,1 тысяч учащихся).

В 2012 году спортсмены области на чемпионатах Республики Казахстан, чемпионатах мира и Азии завоевали 119 золотых, 114 серебряных, 164 бронзовых; в 2013 году – 186 золотых, 152 серебряных, 218 бронзовых; в 2014 году – 185 золотых, 152 серебряных, 243 бронзовых и за 8 месяцев текущего года – 122 золотых, 154 серебряных и 80 бронзовых медалей.

**Подтвердили следующие звания и разряды (таблица 34):**

Период	Заслуженный мастер спорта	Мастер спорта международного класса	Мастер спорта	Кандидат мастера спорта	Норматив I-спортивного разряда
2012г.		1	44	184	181
2013г.	2	4	40	33	61
2014г.		8	73	229	112
8 месяцев 2015г.	1	7	14	30	3

**SWOT-анализ состояния развития отрасли:**

Сильные стороны (S):	Слабые стороны (W):
<ol style="list-style-type: none"> <li>Имеется высокий спортивный потенциал региона;</li> <li>Повышение популярности спорта среди населения области и как следствие широкое привлечение населения всех сфер и социальных слоев общества к занятиям спортом;</li> <li>Наблюдается тенденция роста качества оказываемых услуг действующими спортивными объектами;</li> <li>Достижение ощутимых успехов спортсменами области;</li> <li>Целевая направленность на развитие физической культуры и спорта в сельской местности.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Недостаточное развитие спортивной инфраструктуры. По итогам 2014 года потребность в спортивных залах по региону общей площадью 37,1 тыс. кв.метров;</li> <li>Недостаток спортивных сооружений, спортивного инвентаря и оборудования на селе;</li> <li>Низкий уровень материально-технической оснащенности организаций спорта;</li> <li>Недостаточность качественного спортивного инвентаря и оборудования для подготовки спортивного резерва и спортсменов международного класса;</li> <li>Несоответствие большинства действующих спортивных сооружений усовершенствованным нормативам и требованиям по технической эксплуатации, международных регламентов и правил проведения соревнований и учебно-тренировочного процесса.</li> </ol>
Возможности (O):	Угрозы (T):
<ol style="list-style-type: none"> <li>Создание в областной инфраструктуре возможностей для занятий физической культурой и спортом (создание спортивных комплексов, площадок для мини-футбола, волейбола, баскетбола, большого тенниса, хоккея с шайбой);</li> <li>Воспитание высокопрофессиональных кадров, спортсменов высокого класса и достойного спортивного резерва области;</li> <li>Создание в городской и сельской инфраструктуре возможностей для занятия спортом;</li> <li>Строительство спортивных сооружений общего пользования во дворах жилых домов, в парках отдыха и др.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Снижение уровня подготовки спортивного резерва и воспитания спортсменов международного класса в виду слабой материально-технической базы и спортивной инфраструктуры.</li> </ol>

**Основные проблемы отрасли:**

слабый уровень материально-технической обеспеченности объектов спорта в сельской местности;  
недостаточность качественного спортивного инвентаря и оборудования не позволяет возможность организовать на высоком уровне подготовку спортивного резерва и спортсменов международного класса на высоком уровне;  
недостаточно развитая сеть детско-юношеских клубов, спортивных площадок и сооружений по месту жительства и в местах массового отдыха.



### 2.2.6. Туризм

Регион обладает значительным потенциалом для развития индустрии туризма: археологические объекты средневековья, расположенных вдоль Великого Шёлкового пути (памятники Джетиасарского оазиса, городище Сыганак), космический комплекс «Байконур», мемориальный комплекс «Коркыт Ата», природно-рекреационная зона Арала. Мощной предпосылкой развития туризма стало строительство международной автомагистрали «Западная Европа-Западный Китай» с развитием объектов придорожного сервиса.

Согласно Концепции развития туристской отрасли Республики Казахстан до 2020 года Кызылординская область включена в туристский кластер Южный Казахстан с перспективами развития познавательного, этнокультурного и экологического видов туризма.

Территориально, основными туристскими дестинациями являются: комплекс Байконур, мемориальный комплекс Коркыт Ата (Кармакшинский район), городище Сыганак, грязе- и водолечебницы в санатории «Жанакорган» и горные хребты Каратау (Жанакорганский район), озеро Канкожа, Теликол (Шиелийский район), Джетиасарский оазис, Аральское море и озеро Камыстыбас, государственный заповедник «Барсакемес» (Аральский район), городище Жанкент (Казалинский район). Основные показатели развития туризма демонстрируют устойчивую тенденцию роста.

Проводится реконструкция терминала международного аэропорта Коркыт Ата (потенциальная емкость до 250 пассажиров в час). Запущен регулярный авиарейс Кызылорда – Москва, ведутся переговоры по организации прямых рейсов в Пекин, Урумчи, Стамбул и Дубай. Идет создание придорожных сервисных объектов вдоль автомагистрали «Западная Европа - Западный

Китай», определены 33 точки для отвода земельных участков и строительства сервисных объектов.

В Аральском районе к зоне отдыха «Камыстыбас» подведена внешняя инженерная инфраструктура, ведется работа с инвесторами для строительства капитальных объектов; открылся «Центр оздоровления и дополнительного образования детей «Камбаш». В рамках реализации Программы «Дорожная карта бизнеса 2020» реализуются проекты гостиничных комплексов, придорожных сервисных объектов.

Завершены реставрационные работы мемориального комплекса «Коркыт Ата», начата реставрация городища Сыганак (в перспективе - музей под открытым небом). Актуально создание смотровых площадок для просмотра запуска ракет на космодроме Байконур и музея кораблей на дне высохшего Аральского моря.

Разработаны туристские маршруты: «Казахстан – дорога в космос», «Музыка Коркыт Ата и Космическая гавань», «Путешествие по Аральскому морю». Следующий шаг связан с необходимостью разработки и продвижения комплексных продуктов «Байконур-Коркыт Ата-Камбаш», «Кызылорда-Сыганак – Сауран-Туркестан», а также туров по Казахстанскому участку Великого Шелкового Пути и туристских маршрутов в рамках кластера Южный Казахстан, включая маршруты для автомобильного и экологического туризма.

Туристические продукты продвигаются в ходе ежегодного Инвестиционного форума «Байконыр», пресс туров, международных туристских ярмарок и выставок. В дальнейшем необходима системная маркетинговая и информационная поддержка.

В целях повышения квалификации работников отрасли проводятся семинары-тренинги для экскурсоводов и музейных работников, для работников гостиничного бизнеса.

Рисунок 3. Туристский кластер Южный Казахстан





Таблица 35. Динамика основных показателей развития туризма в Кызылординской области за 2012-2014 годы

Показатели	Ед.изм.	2012г.	2013г.	2014г.
Количество обслуженных посетителей в местах размещения по области:	чел.			
- резиденты (темп роста к предыдущему году)		30 407	37 423 (123,1%)	39 733 (106,2%)
-нерезиденты (темп роста к предыдущему году)		1 450	1 262 (87,0%)	1 754 (139%)
Количество мест размещения (темп роста к предыдущему году)	ед.	44	55 (124,2%)	72 (130,9%)
Объем оказанных услуг объектами размещения (темп роста к предыдущему году)	млн. тенге	616,4	822,9 (133,5%)	900,9 (109,5%)
Количество занятых (темп роста к предыдущему году)	чел.	383	381 (99,4%)	422 (111%)

SWOT-анализ состояния развития отрасли:

Сильные стороны (S):	Слабые стороны (W):
<p>1. Наличие природно-рекреационного потенциала и культурно-исторических памятников: комплекс Байконур, мемориальный комплекс Коркыт Ата (Кармакшинский район), городище Сыганак, грязе- и водолечебницы в санаториях «Жанакорган» и горные хребты Каратау (Жанакорганский район), озеро Канкожа, Теликол (Шиелийский район), Джетиасарский оазис, Аральское море и озеро Камыстыбас (Аральский район), городище Жанкент (Казалинский район);</p> <p>2. Выгодное географическое расположение на маршруте древнего всемирно известного «Великого Шелкового пути»;</p> <p>3. Реконструкция международного аэропорта «Коркыт Ата» позволит повысить комфорт и качество обслуживания потенциальных туристов;</p> <p>4. Площадка ежегодного инвестиционного форума «Байконур» способствует развитию событийного туризма, а также привлечению инвесторов в индустрию туризма;</p> <p>5. Наличие Дорожной карты развития туризма области – основы систематизации и выделения приоритетов развития сферы;</p> <p>6. Положительная динамика вовлечения частного бизнеса в инвестиции в гостиничный и ресторанный бизнес.</p>	<p>1. Недостаточное качество инженерной, транспортной и социальной инфраструктуры в местах туризма;</p> <p>2. Низкое качество обслуживания посетителей в местах размещения (гостиницы, кемпинги, гостевые дома, дома отдыха);</p> <p>3. Недостаточное количество и качество сервиса объектов придорожной инфраструктуры вдоль магистрали «Западная Европа-Западный Китай»;</p> <p>4. Нехватка квалифицированных кадров в сфере туризма – гидов переводчиков, менеджеров мест размещения и ресторанов;</p> <p>5. Недостаточное развитие информационной инфраструктуры туристской отрасли (сайт, виртуальная карта, буклеты, указатели);</p> <p>6. Слабое межотраслевое взаимодействие (образование, общественный транспорт, общественное питание, розничная торговля, банки);</p> <p>7. Отсутствие местных профессиональных ассоциаций в сфере туристического, ресторанного и гостиничного бизнеса (не обеспечивается инициатива бизнеса по росту качества услуг).</p>
Возможности (O):	Угрозы (T):
<p>1. Прохождение через территорию области международной автомагистрали «Западная Европа Западный Китай»;</p> <p>2. Перспективы кластеризации в рамках Концепции развития туризма в РК (разработка интегрированных туристских продуктов с Южно-Казахстанской областью, использование национальных операторов для привлечения посетителей);</p> <p>3. Перспективы участия в туристском проекте Ассамблеи народов Казахстана «Большая страна – Большая семья»;</p> <p>4. Развитие детско-юношеского туризма в рамках программы развития сферы услуг в РК;</p> <p>5. Обучение обучающихся гидов в рамках Программы развития сферы услуг в РК;</p> <p>6. Участие в мероприятиях ЭКСПО 2017;</p> <p>7. Сотрудничество с национальными профессиональными ассоциациями в сфере туризма;</p> <p>8. Наличие природного заповедника и заказников может послужить толчком для развития туристической деятельности в регионе.</p>	<p>1. Сокращение бизнес-туризма по причине замедления мировой экономики;</p> <p>2. Перекосы валютного курса вследствие турбулентности внешнеэкономической ситуации;</p> <p>3. Конкуренция с другими регионами Казахстана в сфере развития внутреннего туризма.</p>



Основные проблемы отрасли:

- недостаточно развита инженерная, транспортная, социальная и информационная инфраструктура в местах туризма;
- недостаточность навыков внутрирегионального планирования развития отрасли с привлечением бизнеса, профессиональных ассоциаций и НПО (в целях вовлечения других ресурсов помимо государственной поддержки);
- необходимость проработки плана действий по развитию кластера с регионами Казахстана, входящими в Южный кластер туризма с учетом межотраслевого взаимодействия;
- слабое развитие внутреннего туризма (необходим запуск регулярных экскурсий по маршруту «Кызылорда - Байконур», перспективно развитие школьного туризма, включая туры для детей инвалидов и детей из малообеспеченных семей);
- трудная доступность объектов туризма (в перспективе целесообразно использование малой авиации на маршруте «Кызылорда-Арал»);
- необходимо обустройство автомобильных дорог для подъезда к туристским объектам Казалинского, Кармакшинского, Сырдарьинского, Жанакорганского районов, а также модернизация объектов транспортной и социальной инфраструктуры в поселках Торетам и Акай Кармакшинского района, расположенных вблизи города Байконур;
- нехватка квалифицированных кадров в сфере туризма;
- низкое качество обслуживания посетителей в местах размещения;
- не развиты стандарты бизнеса и качество подготовки кадров ввиду отсутствия профессиональных ассоциаций представителей туристического и гостиничного бизнеса;
- недостаточное количество и качество сервиса объектов придорожной инфраструктуры;
- недостаточное развитие информационной инфраструктуры туристской отрасли (включая необходимость создания on-line календаря всех культурных, выставочных мероприятий);
- не развита система указателей к объектам туристской инфраструктуры на автодорогах региона.

### 2.2.7. Развитие трехязычия

Все мероприятия, проводимые по реализации государственной языковой политики в Кызылординской области направлены на создание условий, позволяющие обеспечить расширение сферы применения государственного языка, как фактора единства народа Казахстана и сохранения лингвистического капитала региона. В результате доля населения области, владеющая государственным языком в апреле 2015 года составила 99,1%, что на 5,1 процентных пункта выше показателя 2013 года (94%). Высокий показатель владения государственным языком был достигнут в том числе за счет проведения областных конкурсов, телепередач по местным телеканалам, как телеигра «Маржан сөз», передача «Тіл-таным», телеуроки «Қазақ тілін үйренейік!».

На предприятиях и в организациях уровень применения государственного языка остается низким, что требует более активного ведения масштабных работ по расширению сферы применения государственного языка.

В целях расширения сферы применения государственного языка между акиматом Кызылординской области и крупными нефтяными компаниями области подписан Меморандум о взаимодействии и партнерстве в сфере, проведены целенаправленные работы. Аналогичная работа проведена в областном филиале Центра по обслуживанию населения.

Следует отметить, что в области ведение делопроизводства полностью переведено на казахский язык.

Для государственных служащих, не владеющих казахским языком, организованы специальные курсы.

На реализацию государственной языковой политики ежегодно из областного бюджета ежегодно выделяются средства на обучение государственному языку, с 2014 года – английскому языку. Так, в региональном центре в 2012 году прошли курсы уровня обучения государственному языку 168 госслужащих и работников бюджетной сферы, в 2013 году – 216 слушателей, в 2014 году – 294 слушателей.

Одним из основных направлений по развитию языков является контроль по обеспечению соблюдения требований законодательства о языках. Так, в 2012 году в 89-ти, в 2013 году в 54-х, 2014

Таблица 36. Доля применения государственного языка в государственных органах Кызылординской области за 2013-2015 годы, %

Госорганы	2013г.	2014г.	на 1 октября 2015г.
Аппарат акима области и районные акиматы	100,0	100,0	100,0
Акимат города Кызылорда	99,3	99,4	99,3
Областные управления	99,8	99,8	99,8
Территориальные управления и департаменты	98,8	98,0	98,8



**SWOT-анализ состояния развития отрасли:**

Сильные стороны (S):	Слабые стороны (W):
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. В 2014 году доля населения, освоившего государственный язык по области – 98,7% (по РК – 72,1%);</li> <li>2. Обеспечивается широкое применение государственного языка, сохраняя языковое многообразие в регионе;</li> <li>3. Активно реализуется процесс делопроизводства на государственном языке;</li> <li>4. Функционирует Региональный центр обучения языкам;</li> <li>5. Формирование системы обеспечения методикой обучения государственного языка;</li> <li>6. Рост объема выделенных средств за реализацию государственной языковой политики.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отсутствие возможности проведения проверки в визуальной информации объектов частных предпринимателей в связи с мораторием;</li> <li>2. Недостаточность нормативной правовой обеспеченности в области развития языка и ономастики.</li> </ol>
Возможности (O):	Угрозы (T):
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Повышение статуса государственного языка как важнейшего фактора и основного приоритета укрепления национального единства;</li> <li>2. Расширение сферы применения государственного языка в социально-коммуникативном языковом пространстве;</li> <li>3. Сохранение и укрепление лингвистического капитала казахстанцев.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Неравномерный уровень владения государственным языком в обществе;</li> <li>2. Нарушение Закона о языках в визуальных информациях объектов частного предпринимательства;</li> <li>3. Нарушение Закона о языках в делопроизводстве частных организаций и финансовых организациях.</li> </ol>

**Основные проблемы отрасли:**

неравномерный уровень владения государственным языком;  
 недостаточное внедрение государственного языка в социально-коммуникативное пространство страны;  
 низкое применение государственного языка в организациях и предприятиях, в финансовых институтах, а также имеющиеся проблемы в методологии обучения государственному языку и недостаточном уровне квалификации кадров;  
 отсутствие системы стимулирования и мониторинга процесса овладения государственным языком.

году – 35-ти государственных учреждениях проведены проверки на соблюдение требований Закона РК «О языках в Республике Казахстан». По результатам проверок 2015 года 3-м организациям направлены рекомендации об устранении правонарушений, по итогам проверок все государственные учреждения отнесены к группе незначительного риска в соответствии с «Критерием оценки уровня риска в сфере употребления законодательства о языках в Республике Казахстан».

В целях проведения работ по достижению показателя целевых индикаторов Государственной программы развития и функционирования языков в Республике Казахстан на 2014-2016 годы ежегодно проводятся экспериментальные тестирования на знание государственного языка по системе КАЗТЕСТ среди представителей разных профессиональных групп. Так, в период 2013-2015 годы совместно с работниками Центра национального тестирования Министерства образования и науки Республики Казахстан организовано проведение тестирования 6 530 человек.

При акимате Кызылординской области действуют областная ономастическая комиссия и рабочая группа по усовершенствованию государственной языковой политики

В делопроизводстве наравне с государственным языком официально применяется русский язык. Для граждан, не владеющих казахским языком, организованы специальные курсы. Также, создаются условия для изучения английского языка в Региональном центре обучения языкам. Так, в 2014 году прошли курсы обучения английскому языку 72 государственных служащих, в 2015 году – 72 госслужащих.

В целях пропаганды триединства языков проводятся областные конкурсы, олимпиады среди молодежи владеющей тремя языками, конкурсы знатоков казахского языка и русской словесности.

С 2013 года по городскому телеканалу «Когам ТВ» для обучения казахскому языку представителей этнических групп и граждан не владеющих государственным языком регулярно проводятся телеуроки «Қазақ тілін үйренейік», а с 2015 года для пропаганды трехязычия – передача «Тіл үйренейік».

**2.2.8. Внутренняя политика**

**Межэтническое согласие**

В Кызылординской области проживают представители 70 этносов. От общего количества населения области казахи составляют 96,1%, русские – 1,8%, корейцы – 1%, представители других национальностей – 1,1%.

В области действуют 11 этнокультурных центров, как «Славяне», «Русская община Казахстана», «Ассоциация корейцев Кызылординской области», чеченский, еврейский, греческий, немецкий, турецкий, татарский, узбекский, кыргызский этнокультурные центры.

Во всех районах работают Советы общественного согласия, широко отмечаются национальные праздники.

В течении 2015 года созданы этноориентированные объединения в Казалинском, Сырдарьинском, Шиелийском и Жанакорганском районах. В декабре 2015 года в областном центре сдан в эксплуатацию Дом дружбы.

**Взаимодействие с НПО**

Важным направлением работы местных исполнительных органов в сфере внутренней политики является укрепление взаимодействия с институтами гражданского общества.

По состоянию на 1 января 2015 года по области в органах юстиции зарегистрированы 690 НПО, из них количество действующих составляет 280. В настоящее время в области зарегистрировано 831 неправительственных организаций, из них 409 при-

**Таблица 37. Количество этнокультурных объединений Кызылординской области за 2012-2015 годы**

Показатели	2013г.	2014г.	2015г.
Этнокультурные объединения	11	11	15
Дома дружбы	-	-	1





### 2.3. Направление: Общественная безопасность и правопорядок



#### 2.3.1. Обеспечение общественной безопасности и охрана правопорядка

Криминогенная ситуация в Кызылординской области остается стабильной. Наибольшее число зарегистрированных преступлений зарегистрировано в городе Кызылорде (68,5% от общего количества преступлений в области), Казалинском (6,2%), Шиелийском и Жанакорганском (5,7%) районах.

Причиной роста зарегистрированных преступлений в 2013 году по сравнению с 2012 годом на 15,5% явилось целенаправленная работа по обеспечению полноты учета и регистрации заявлений и сообщений о преступлениях, достижению объективных статистических данных преступности в области и приведению их к более реальной картине.

Во всех отделах внутренних дел области введена система электронной регистрации заявлений и сообщений о преступлениях с передачей сведений в режиме «on-line» в органы прокуратуры. На каждое зарегистрированное заявление полицией выдается гражданам талон-уведомление. Через «Call-центр» прокуратуры граждане могут отслеживать ход рассмотрения своих заявлений.

В результате принятых профилактических мер в 2014 году против 2013 года количество зарегистрированных преступлений снизилось на 12,2%.

Тем не менее, за 9 месяцев 2015 года допущен рост уголовных правонарушений на 20,4% (с 7 504 до 9 033). Основной причиной роста уголовных правонарушений являются вступившие в силу с 1 января 2015 года изменения в законодательство Республики Казахстан, согласно которым 46 статьей Кодекса об административных правонарушениях квалифицированы по категории уголовных проступков.

С учетом этого, за 9 месяцев 2015 года зарегистрировано в Едином реестре досудебного расследования (ЕРДР) 796 уголовных проступков, что существенно повлияло на рост уголовных правонарушений.

Наряду с этим, в целях обеспечения полноты и объективности по поступившим обращениям принимается решение о регистрации в ЕРДР, с последующим проведением досудебного следствия.

Так, за 9 месяцев 2015 года зарегистрировано 4 580 фактов краж (в 2014 году – 4 415), рост составил 3,7%. По реабилитирующим основаниям (за отсутствием состава и события преступления) прекращено 1 345 уголовных дел со снятием с учета. Мошенничеств – 1 080 (в 2014 году – 835), рост 29,3%, прекращено 566 уголовных дел. Жулиганств – 1 182 (в 2014 году – 1 043), рост 13,3%, прекращено 340 уголовных дел.

За 2012-2014 годы в регионе наблюдается стабильное снижение показателя подростковой преступности, в то же время за 9 месяцев 2015 года допущен рост данного вида преступлений.

Основной причиной роста преступлений среди несовершеннолетних за 9 месяцев 2015 года по сравнению с аналогичным периодом 2014 года является отсутствие должного контроля за детьми со стороны родителей и учебных заведений, низкое социальное положение семей несовершеннолетних, совершивших преступления (25 или 34,2% преступлений от общего числа совершены нигде не учившихся и не работающими несовершеннолетними).

В сфере профилактики подростковой преступности продолжается развитие оправдавшего себя за последние годы института «школьных» инспекторов. В школах работают 110 «школьных» инспекторов.

За 2013-2014 годы и 9 месяцев 2015 года в регионе наблюдается увеличение показателя рецидивной преступности.

Одной из причин данной ситуации является то, что в 2015 году раскрыто и окончено производством 41 преступление, имевшие место в прошлые годы (2012 год – 1, 2013 год – 4, 2014 год – 36).

За 2013-2014 годы и за 9 месяцев 2015 года в регионе наблюдается стабильное снижение показателя уличной преступности.

Повышение общественной безопасности в регионе стало возможным в результате проводимых на постоянной основе в области оперативно-профилактических мероприятий. Так, с начала 2015 года на территории региона подразделениями полиции организованы и проведены свыше 40 оперативно-профилактических мероприятий. На ежегодной основе



выделяются бюджетные средства на укрепление материально-технического оснащения служб органов внутренних дел, проведение разъяснительных работ.

По результатам анализа, проведенного под эгидой Организации Объединенных наций (ООН) совместно с Генеральной прокуратурой Республики Казахстан, Кызылординская область признана самым безопасным регионом в Казахстане.

В Кызылординской области наблюдается ежегодный рост трудовых мигрантов и соответственно рост нарушений миграционного законодательства.

Так, если в 2012 году в органах внутренних дел области зарегистрировано 15 418 иностранцев, в 2014 году – 24 304 иностранцев, то уже за 9 месяцев 2015 года их количество составляет 31 172 человек

Одной из причин является переориентация трудовых потоков с России на Казахстан в связи с ужесточением миграционной политики России.

За нарушение миграционного законодательства в 2014 году привлечено к административной ответственности 2798 физических лиц и 226 юридических лиц, за 9 месяцев 2015 года привлечено к административной ответственности 5 072 иностранцев и 525 юридических и физических лиц РК. Выдворено за пределы республики 330 иностранцев (2014 год – 71).

Кроме того, за непринятие мер по своевременной регистрации иностранцев и лиц без гражданства, привлечение иностранной рабочей силы с нарушением миграционного законодательства РК к административной ответственности привлечено 102 физических и юридических лиц РК.

Также выявлено 21 уголовных проступков, связанных с невыполнением решения суда (2014 год – 6), 5 фактов незаконного пересечения государственной границы.

В связи с ежегодным увеличением количества автомобилей особую роль играет обеспечение безопасности и предотвращение дорожно-транспортных происшествий. Только за последние 3 года (2012-2015 годы) в области численность автомашин увеличилась на 15,7%. На 1 октября 2015 года количество автотранспортных средств составило 142 075 единиц (в 2010 году – 64 241 единица).

За 2013-2014 годы и 9 месяцев 2015 года в регионе наблюдается стабильное снижение количества дорожно-транспортных происшествий. В связи с увеличением в 2015 году количество погибших в дорожно-транспортных происшествиях в регионе ведется целенаправленная работа по профилактике аварийности, проводятся профилактические мероприятия, патрулируют специальные мобильные группы. В результате принимаемых мер планируется до конца 2015 года снизить коэффициент тяжести в результате дорожно-транспортных происшествий.

Основными причинами дорожно-транспортных происшествий со смертельным исходом являются:

резкий рост автопарка области. Только за последние десять лет количество автотранспортных средств в области возросло более чем в 2,2 раза и составляет 142,1 тыс. единиц, за последний год наблюдается рост на 13,7 тыс. единиц автотранспортных средств;

развитие дорожно-уличной сети и дорожной

инфраструктуры требует адекватных мер по их должному соответствию темпам роста автопарка и его скоростных характеристик;

человеческий фактор, то есть вина водителей автотранспорта в условиях усложнившегося дорожного движения. Анализ показывает, что ДТП с наиболее тяжкими последствиями происходят при нарушении скоростных режимов движения, правил проезда перекрестков и пешеходных переходов, обгона и выезда на полосу встречного движения;

требуется улучшение существующей системы подготовки водителей кадров.

Проводится обследование дорог, мониторинг их состояния. С начала года дорожным и коммунальным службам внесены 644 предписаний и привлечены к административной ответственности 79 должностных лиц.

По области увеличилось количество административных правонарушений, способствующих совершению ДТП. Так, пресечено 86 761 нарушений ПДД (в 2014 год – 88 674), в том числе способствующих совершению ДТП: 10 808 фактов превышения скорости (+3,2%; 10 475), 26 880 фактов управления с не пристегнутым ремнем безопасности (+34,3%; 20 015), 15 507 фактов пользования сотовой связью при управлении транспортным средством (+1,0%; 15 380), 1 268 нарушений правил проезда пешеходных переходов (+84,8%; 686). А такие правонарушения как управление автотранспортом в нетрезвом состоянии снизились на -2,3% (1 129/1 155), выезд на полосу встречного движения на -57,5% (237/558).

С учетом изменения уголовного и административного законодательства и введением категории уголовных проступков за 9 месяцев 2015 года более чем в 3 раза (с 76 до 238) увеличилось количество выявленных наркопреступлений. Выявлено 24 факта сбыта наркотических средств, 17 фактов незаконного хранения наркотических средств в особо крупном размере.

Выявлено 40 незаконных наркопосевов (+66,7%, 2014 год – 24), в том числе с использованием вертолета, изъято около 34 тысяч кустов наркосодержащей конопли весом более 50 тонн (в 2014 году – 36,1 тысяч кустов весом 4 580 кг). Из незаконного оборота изъято около 74 кг наркотиков (в 2014 году – 337 кг).

В рамках Отраслевой программы борьбы с наркоманией и наркобизнесом в Республике Казахстан на 2012 – 2016 годы, за 9 месяцев 2015 года в области проведено 344 различных мероприятий, направленных на формирование наркотического иммунитета у населения, в том числе: 18 семинаров, 122 лекций, 41 конкурс, 20 круглых столов.

Кроме того, проведены 15 пресс-конференций и брифингов, опубликованы в печатных СМИ 464 материала, по местным телевизионным каналам показано 75 видеосюжетов антинаркотической направленности.

Продолжается тенденция снижения числа наркопотребителей на 10% (с 1 047 до 941). Фактов смерти наркозависимых от передозировки наркотиками не зарегистрировано.

В результате принимаемых мер в совокупности с усилением профилактической работы, достигнуто снижение уровня наркопотребления и стабилизирована наркоситуация в области.

Таблица 38. Число зарегистрированных преступлений по Кызылординской области за 2012-2014 годы и 9 месяцев 2015 года

Район/город	2012г.	2013г.	+,- (%)	2014г.	+,- (%)	9 мес. 2014г.	9 мес. 2015г.	+,- (%)
Аральский район	390	543	39,2	408	-24,9	316	371	17,4
Казалинский район	525	571	8,8	594	4,0	395	564	42,8
Кармакшинский район	311	353	13,5	305	-13,6	247	328	32,8
Жалагашский район	219	299	36,5	296	-1,0	230	265	15,2
Сырдарьинский район	276	366	32,6	360	-1,6	263	290	10,3
Шиелийский район	462	549	18,8	536	-2,4	420	513	22,1
Жанакорганский район	416	516	24,0	447	-13,4	337	513	52,2
город Кызылорда	7 182	8 100	12,8	6 971	-13,9	5 296	6 184	16,8
Всего по области	9 781	11 297	15,5	9 918	-12,2	7 504	9 033	20,4



Таблица 39. Сведения о преступлениях, совершенных несовершеннолетними по Кызылординской области за 2012-2014 годы и 9 месяцев 2015 года

Район/город	2012г.	2013г.	+,- (%)	2014г.	+,- (%)	9 мес. 2014г.	9 мес. 2015г.	+,- (%)
Аральский район	23	6	-73,9	5	-16,7	4	3	-25,0
Казалинский район	13	10	-23,1	5	-50,0	5	5	0,0
Кармакшинский район	8	7	-12,5	2	-71,4	0	5	100
Жалагашский район	2	10	400	0	-100	0	2	100
Сырдарьинский район	3	9	200	4	-55,6	4	4	0,0
Шиелийский район	17	12	-29,4	10	-16,7	7	14	100
Жанакорганский район	9	8	-11,1	5	-37,5	3	8	166,7
город Кызылорда	76	83	9,2	47	-43,4	33	32	-3,0
Всего по области	151	145	-4,0	78	-46,2	56	73	30,4

Таблица 40. Сведения о преступлениях, совершенных ранее судимыми по Кызылординской области за 2012-2014 годы и 9 месяцев 2015 года

Район/город	2012г.	2013г.	+,- (%)	2014г.	+,- (%)	9 мес. 2014г.	9 мес. 2015г.	+,- (%)
Аральский район	16	16	0,0	6	-62,5	6	28	366,7
Казалинский район	11	7	-36,4	18	157,1	13	34	161,5
Кармакшинский район	12	8	-33,3	3	-62,5	0	26	100
Жалагашский район	16	5	-68,8	1	-80,0	0	18	100
Сырдарьинский район	16	4	-75,0	20	400	10	30	200
Шиелийский район	11	5	-54,5	10	100	8	23	187,5
Жанакорганский район	11	11	0,0	12	9,1	10	41	310
г.Кызылорда	173	118	-31,8	147	24,6	123	181	47,2
Всего по области	266	174	-34,6	217	24,7	170	381	124,1

Таблица 41. Сведения о преступлениях совершенных на улицах по Кызылординской области за 2012-2014 годы и 9 месяцев 2015 года

Район/город	2012г.	2013г.	+,- (%)	2014г.	+,- (%)	9 мес. 2014г.	9 мес. 2015г.	+,- (%)
Аральский район	36	50	38,9	40	-20,0	26	19	-26,9
Казалинский район	103	122	18,4	89	-27,0	61	115	88,5
Кармакшинский район	61	63	3,3	46	-27,0	36	34	-5,6
Жалагашский район	46	60	30,4	54	-10,0	45	32	-28,9
Сырдарьинский район	12	37	208,3	31	-16,2	24	25	4,2
Шиелийский район	69	56	-18,8	68	21,4	53	47	-11,3
Жанакорганский район	50	96	92,0	69	-28,1	59	63	6,8
город Кызылорда	1 396	1 716	22,9	1 504	-12,4	1 094	1 025	-6,3
Кызылординская область	1 773	2 200	24,1	1 901	-13,6	1 398	1 360	-2,7

Таблица 42. Количество автотранспортных средств по Кызылординской области за 2012-2015 годы, ед.

Район/город	2012г.	2013г.	2014г.	9 мес. 2015г.
Аральский район	6 446	7 285	8 021	8 522
Казалинский район	7 660	8 193	8 723	9 199
Кармакшинский район	10 078	9 007	9 304	9 467
город Байконыр	9 303	6 458	7 289	7 321
Жалагашский район	3 835	4 184	4 670	4 927
Сырдарьинский район	4 653	5 048	5 539	5 745
Шиелийский район	11 301	12 273	13 091	13 755
Жанакорганский район	8 303	9 169	9 817	10 186
город Кызылорда	61 216	64 247	69 222	72 953
Всего по области:	122 795	128 370	135 676	142 075



**Таблица 43. Количество погибших в дорожно-транспортных происшествиях (на 100 пострадавших) по Кызылординской области за 2013-2014 годы и 9 месяцев 2015 года**

Район/город	2013г.	2014г.	9 мес. 2015г.
Аральский район	27,3	18,8	28,2
Казалинский район	25,5	15,4	36,7
Кармакшинский район	12,8	12,9	10,3
Жалагашский район	34,6	9,5	0,0
Сырдарьинский район	16,7	20,5	23,8
Шиелийский район	20,0	35,1	20,9
Жанакорганский район	28,7	25,0	28,9
город Кызылорда	8,4	7,0	11,6
Кызылординская область	16,8	15,2	18,6

**SWOT-анализ состояния развития отрасли:**

Сильные стороны (S):	Слабые стороны (W):
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Улучшение криминогенной ситуации в регионе;</li> <li>2. Созданы условия по защите прав и свобод, законных интересов граждан;</li> <li>3. Полная регистрация и учет всех заявлений и сообщений о преступлениях;</li> <li>4. Достаточный уровень материально-технической оснащенности органов внутренних дел, способствующих сохранению наиболее безопасной обстановки в регионе;</li> <li>5. Уменьшение количества дорожно-транспортных происшествий, в результате усиления работы по выявлению нарушений ПДД;</li> <li>6. В результате принимаемых мер достигнуто уменьшение наркотизации населения и стабилизирована наркоситуация в области;</li> <li>7. Дальнейшее развитие института «школьных» инспекторов полиции.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Недостаточность организованных форм досуга детей, бесплатных доступных дворовых клубов, кружков, спортивных секций;</li> <li>2. Необеспеченность органов внутренних дел области типовыми административными зданиями и необходимость реконструкции действующих;</li> <li>3. Незрелая инфраструктура дорожной безопасности;</li> <li>4. Низкая транспортная дисциплина участников дорожного движения, прежде всего, водителей транспортных средств, требующая существенного улучшения системы подготовки водителей;</li> <li>5. Увеличение коэффициента тяжести от последствий ДТП.</li> </ol>
Возможности (O):	Угрозы (T):
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Создание эффективной общегосударственной системы профилактики правонарушений с реальной опорой на население и институты гражданского общества;</li> <li>2. Развитие транспортной инфраструктуры, строительство и ремонт автомобильных дорог области в целях снижения уровня аварийности на дорогах;</li> <li>3. Модернизация и создание информационных систем и электронных баз данных;</li> <li>4. Принятие своевременных мер по предупреждению роста количества правонарушений и преступлений;</li> <li>5. Проведение международных и республиканских оперативно-профилактических мероприятий «Мигрант», «Нелегал» в целях выявления и пресечения каналов незаконной миграции.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Нестабильная социально-политическая обстановка в сопредельных с Казахстаном государствах способствует росту миграционных потоков и сопутствующих им преступлений, в основном связанных с незаконным оборотом наркотиков, оружия, кражами и др.;</li> <li>2. Переориентирование с России на Казахстан потоков трудовой миграции, состоящих из неквалифицированной рабочей силы стран Центральной Азии.</li> </ol>

**Основные проблемы отрасли:**

не создана эффективная общегосударственная система профилактики правонарушений с реальной опорой на население и институты гражданского общества;

размещение в непригодных зданиях, не имеющих помещений для физической и боевой подготовки личного состава органов внутренних дел;

недостаточно развита сеть систем видеонаблюдения;

необходимы меры по улучшению жилищных условий и решению других вопросов социальной защиты личного состава органов внутренних дел;

активизация и интенсификация нелегальных миграционных процессов.

На тяжесть последствий дорожно-транспортных происшествий влияет комплекс причин, в том числе:

большая протяженность и неудовлетворительное техническое состояние дорог;

низкая пропускная способность дорог и отстающее развитие дорожно-уличной инфраструктуры, незрелая инфраструктура дорожной безопасности;

интенсивное увеличение в масштабе области количества автомобилей;

высокий уровень дорожно-транспортных происшествий вследствие низкой дисциплины участников дорожного движения, прежде всего, водителей транспортных средств.



### 2.3.2. Инфраструктура противодействия чрезвычайным ситуациям

Несмотря на своевременно принимаемые превентивные меры, динамика роста чрезвычайных ситуаций (происшествий) природного и техногенного характера, включая дорожно-транспортные происшествия, количество пострадавших и погибших, при этом нанесенный материальный ущерб, выглядит следующим образом.

Преобладающим фактором риска для населения, объектов и территории области являются сезонные паводки и наводнения, обусловленные снеговым таянием, приходится на весенние месяцы - март, апрель.

Резкие колебания горизонта воды в реке Сырдарье происходят в период образования широких заторов при установлении ледостава с середины декабря и до середины марта и образования заторных явлений в период ледохода. Величина среднего подъема уровня в реке в период ледостава достигает 2,81 м. При таких подъемах происходит затопление прибрежной полосы реки Сырдарье до 5,0-8,0 км от русла.

В области имеются 6 гидротехнических сооружений: Кызылординский гидроузел (пропускная способность 1 750 куб.м/сек в летнее время, в зимнее 650-700 куб.м/сек), Айтекский гидроузел (700 куб.м/сек), Казалинский (1 000 куб.м/сек) и Аклакский (515 куб.м/сек), 1 водосбросное сооружение Караозек (350 куб.м/сек), 1 водоподъемная плотина северного Аральского моря; 33 канала, 21 коллектор, 7 водохранилищ, из них, 2 объекта в коммунальной собственности на балансе ГКП «Табигат», 2 – на балансе РГП «Кызылордасушар», 1 – на балансе АО «ШалкияЦинк» ЛТД, 1 – на балансе аппарата акима поселка Саксаульск и 1 бесхозный. Наличие актов государственной регистрации и паспортов водохозяйственных сооружений 100%.

Общая протяженность защитных дамб вдоль реки Сырдарье составляет 656,32 км.

В зимне-весенний паводковый период, расположенные вдоль реки Сырдарье водохозяйственные объекты, гидротехнические сооружения и дамбы подвергаются различной степени разрушения.

Снижение количества людских и материальных ресурсов возможно достичь при повышении уровня обеспеченности инфраструктуры противодействия паводкам, землетрясениям, пожарам и контролю за водными акваториями.

В области проводятся мероприятия по предупреждению и

ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий, оказанию помощи населению, находящегося в зонах чрезвычайных ситуаций, а также обеспечению пожарной безопасности.

Рабочей группой областной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в рамках противодействия паводкам и наводнениям по области выявлено 76 опасных водохозяйственных участков, требующих восстановления. Из них, в 2013-2014 годах восстановлено 46 участков, проведены берегоукрепительные работы на 44 км, очищено 39 км каналов, отремонтировано 3 гидротехнических сооружений и 3 автомобильных моста.

Также, ежегодно проводятся мероприятия по предупреждению возникновения Конго-Крымской гемморогической лихорадки.

В зоне опасного воздействия паводков проживает около 211,5 тыс. человек и располагаются 84 объектов социально-культурного и производственного назначения. Для их гарантированной защиты необходимо строительство 6 км защитных противопаводковых дамб.

Территория области подвержена землетрясениям в районах расположения месторождений углеводородного сырья и требует проведения сейсмомониторинга. Зона повышенной сейсмической опасности охватывает часть территорий Шиелийского и Жанакорганского районов. Для противодействия возможным негативным последствиям землетрясений требуется сейсмоусиление 10 школ и 1 колледжа, 11 больниц, 9 детских садов.

Для минимального уровня противопожарной защиты населенных пунктов области необходимо создание местными исполнительными органами 16 пожарных постов, их материально-технического оснащения в населенных пунктах, в которых отсутствуют подразделения государственной противопожарной службы, приобретение дополнительно 30 единиц пожарной техники для доведения до норм положенности.

Не оборудованы установками противопожарной автоматики 22 школы (из 292), 235 детских дошкольных учреждений (из 355), 41 объектов здравоохранения (из 202).

В целях недопущения гибели людей, а также повышения эффективности ведения спасательных работ на водоемах области необходимо создание четырех водно-спасательных станций (в Шиелийском, Сырдаринском, Жалагашском, Кармакшинском районах и в городе Байканыр).

Таблица 44. Динамика чрезвычайных ситуаций и происшествий по Кызылординской области за 2012-2014 годы

Показатели	2012 г.		2013 г.		2014 г.	
	РК	КЗО	РК	КЗО	РК	КЗО
Количество случаев чрезвычайных ситуаций и происшествий, всего	20 066	814	16 541	645	17 778	766
в т. ч. чрезвычайных ситуаций	2 194	112	1 720	89	1 749	85
Количество пострадавших, всего	4 918	327	4 262	245	4 249	398
в т. ч. при чрезвычайных ситуациях	2 872	154	2 355	91	2 335	207
Количество погибших, всего	1 585	78	1 333	58	1 200	69
в т. ч. при чрезвычайных ситуациях	1 384	78	1 121	58	1 154	69
Материальный ущерб, млн. тенге	6 260	341,6	9 787,2	288,0	3 749,8	161,0
в т. ч. при чрезвычайных ситуациях	668,4	0	4 886,9	0	554,6	0



**SWOT- анализ состояния развития отрасли:**

Сильные стороны (S):	Слабые стороны (W):
1. Мониторинг стихийных метеорологических и гидрогеологических явлений филиалом республиканского государственного предприятия «Казгидромет».	1. Неспособность существующей системы оповещения населения в полном объеме довести экстренную информацию до населения при угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; 2. Недостаточная оснащенность техникой и спасательным оборудованием для проведения аварийно-спасательных работ в зонах чрезвычайных ситуаций аварийно-спасательными службами и формированиями гражданской защиты; 3. Недостаточная оснащенность запасных пунктов управления.
Возможности (O):	Угрозы (T):
1. Укрепление материально-технических запасов местных исполнительных органов для гарантированного жизнеобеспечения пострадавшего населения при возникновении чрезвычайных ситуаций; 2. Проведение широкомасштабной работы по пропаганде знаний в области гражданской защиты через средства массовой информации, распространение наглядных пособий по правилам действия при различных чрезвычайных ситуациях; 3. Проведение мероприятий по инженерной защите паводкоопасных участков, систематических ремонтов и модернизации существующих гидросооружений.	1. Наличие потенциально-опасных участков по возникновению паводков и наводнений, представляющих непосредственную угрозу населенным пунктам и инженерным сооружениям.

**Основные проблемы отрасли:**

необходимо решить проблемы, связанные с незавершенностью построения противодействия паводкам, требуется строительство защитных противопаводковых дамб, ремонт и усиление паводкоопасных русел реки Сырдарья;  
риск возникновения пожаров, учитывая географическую расположенность региона и засушливое лето;  
недостаточная оснащенность противопожарной техникой и оборудованием.



## 2.4. Направление: Инфраструктура



### 2.4.1. Связь и коммуникации

Телекоммуникации и инфокоммуникационные технологии в области, в том числе в сельской местности, находятся в хорошем состоянии, но количество фиксированных телефонных линий в городской местности в два раза выше. При этом, доступ к широкополосному Интернету ниже в городской местности – 35,7%, тогда как в среднем по области составляет 39,6%. Показатель в сельской местности варьируется от 25% (Аральский район) до 60,7% (Жанакорганский район).

Таким образом, Кызылординская область имеет хорошую систему связанности с другими регионами Казахстана, однако хорошая связанность не сводит к минимуму объективные реальности о том, что область удалена от многих ключевых международных рынков. В области большая часть населения считается связанной с районными центрами и даже с областным центром. Однако около 10% населения находятся в отдаленных районах.

В 2014 году предприятиями почтовой и курьерской деятельности оказано услуг на сумму 435,8 млн. тенге, предприятиями связи – 4 620,4 млн. тенге, что в сопоставимых ценах на 42,6% и на 18,6% больше объема 2012 года, соответственно. Увеличение объемов услуг связи связано с ростом объема услуг сети Интернет на 43,1% и услуг местной телефонной связи на 6,0%.

В структуре доходов от услуг связи междугородная связь составляет 9,8%, местная телефонная связь – 28,7%, Интернет – 37,8%.

На рынке телекоммуникаций наблюдается снижение количества фиксированных телефонных линий за счет замещения на сотовую связь. Так, в 2014 году количество фиксированных телефонных линий составило 117,1 тыс. единиц, что на 8,9% меньше, чем в 2012 году, в том числе у населения – 100,3 тыс. единиц (уменьшение на 10,8%). Количество фиксированных телефонных линий на селе уменьшилось на 3,3%.

Развитие рынка мобильных предложений, позволяющих пользоваться услугами связи в рамках Интернет-пространства повлекло на увеличение числа абонентов фиксированного Интернет на 35,7% с 32,5 тыс. единиц в 2012 году до 44,1 тыс. единиц в 2014 году. Абоненты Интернет с использованием высокоскоростного широкополосного доступа в 2014 году составили 42,0 тыс. единиц (95,2% к общему количеству абонентов Интернет).

Количество абонентов цифрового телевидения ID TV составило 7,4 тысяч точек, что по сравнению с 2013 годом больше на 48%.

Область характеризуется высокой степенью покрытия территории мобильной связью - охват мобильной связью населенных пунктов с численностью более 1 000 человек составляет 100%.

Плотность пользователей широкополосного доступа к сети Интернет составляет 25,7% – 28,2 человек на 100 жителей, в том числе в сельской местности – 20,98 человек.

Телефонная плотность на 100 жителей составила 16,0 единиц, в т.ч. в городской местности – 25, в сельской - 14.

Услуга ID Net по технологии FTTH предоставляется во всех многоквартирных домах города Кызылорды и в частных коттеджных застройках.

Количество абонентов ID Net в 2014 году составило 10,3 тысяч точек, по сравнению с 2013 годом возросло в 2 раза.

По состоянию на 30 сентября 2015 года количество абонентов, подключенных к отечественному телевидению составило 67,0 тысяч абонентов или 49,0% охвата от общего количества семей региона.

Обучение навыкам цифровой грамотности детей от 6 до 15 лет проводится в образовательных учреждениях в соответствии с общеобразовательными стандартами образования соответствующих уровней образования.

За последние 5 лет в области были организованы курсы повышения компьютерной (цифровой) грамотности населения. Обучено более 140 тыс. человек.

Обучающие семинары организованы в формате базового и основного учебного плана с выполнением практических занятий в учебных классах средних школ.

Однако по прежнему доля пользователей компьютером от общего населения в возрасте 6-74 лет низкая.



Таблица 45. Проникновение Национального цифрового телевидения по Кызылординской области по состоянию на 30 сентября 2015 года

Район/город	Общее количество семей	Подключенные абоненты	
		Количество семей	% охвата
Аральский район	13 422	6 364	47,4
Казалинский район	13 743	7 362	53,6
Кармакшинский район	10 800	3 658	33,9
город Байконыр	6 521	1 554	23,8
Жалагашский район	6 804	3 414	50,2
Сырдарьинский район	7 205	3 000	41,6
Шиелийский район	14 630	5 329	36,4
Жанакорганский район	11 394	4 813	42,2
город Кызылорда	52 334	31 538	60,3
Всего по области	136 853	67 032	49,0

SWOT-анализ состояния развития отрасли:

Сильные стороны (S):	Слабые стороны (W):
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обеспеченность населенных пунктов области услугами телекоммуникаций;</li> <li>2. Повсеместное внедрение сети Интернет;</li> <li>3. Развитие информационного общества.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Низкий уровень плотности абонентов фиксированной связи;</li> <li>2. Отсутствие реальной конкуренции на рынке фиксированной связи;</li> <li>3. Недостаточное развитие широкополосного доступа к сети Интернет. Доступ к широкополосному Интернету в среднем по области составляет 39,6%;</li> <li>4. Высокие тарифы на сотовую связь;</li> <li>5. Неразвитость реальной конкуренции телекоммуникационного рынка;</li> <li>6. Ограниченность радиочастотного ресурса гражданского назначения;</li> <li>7. Низкий уровень информированности населения и недостаточная оснащенность оборудованием в сельских населенных пунктах.</li> </ol>
Возможности (O):	Угрозы (T):
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обеспечение населения и организаций доступными и качественными услугами связи;</li> <li>2. Переход граждан и организаций к широкому использованию информационно-коммуникационных технологий в повседневной жизни;</li> <li>3. Обеспечение населения универсальными услугами связи;</li> <li>4. Заинтересованность жителей региона в использовании информационных технологий.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Снижение численности абонентов фиксированных линий связи, в связи с замещением на сотовую связь;</li> <li>2. Отсутствие возможности у населения по получению электронных государственных услуг.</li> </ol>

Основные проблемы отрасли:

несоответствие уровня развития инфраструктуры телекоммуникаций и почтовой связи современному мировому уровню; в связи с ростом конкуренции в сфере мобильной связи, изменении приоритетов абонентов в пользу сотовой связи наблюдается отток абонентов от фиксированной телефонии; слабое использование инфокоммуникационных технологий в повседневной жизни.

**2.4.2. Строительство**

В 2014 году в структуре ВРП области отрасль строительства занимала 8,2%. В целом по РК в отрасли строительства доля Кызылординской области составляет 4,8%. Около 11% всех занятых в экономике области трудятся в данной отрасли.

В 2014 году объем строительных работ (услуг) составил 112,5 млрд. тенге, что на 31,6% меньше чем в 2013 году.

Наибольший объем от общего объема строительных работ выполнен частными строительными организациями - 84,8%, иностранными – 14,4%, государственными – 0,8%.

В отрасли строительства превалирует гражданское строительство. В гражданское строительство входит строительство

дорог и автомагистралей, железных дорог и туннелей, инженерных сооружений, водных сооружений, распределительных объектов для обеспечения электроэнергией и телекоммуникациями.

Доля вложенных инвестиций на строительство жилья области в общереспубликанском объеме инвестиций за 2014 год составила 2,9%. В то же время, доля отрасли в общеобластном объеме инвестиций в 2014 году составила 6,9%.

В регионе развитие отрасли осуществляется в основном за счет реализации Программы развития регионов до 2020 года, по линии АО «Жилстройсбербанк», АО «ИО «Казахстанская ипотечная организация», АО «ФНБ «Самрук-Казына».



За последние три года в отрасли достигнуты следующие результаты.

По итогам 2012 года по всем источникам финансирования всего по области введено в эксплуатацию 293,3 тыс. кв.м жилья, в том числе за счет населения области введено в эксплуатацию 1 915 домов с общей площадью 243,2 тыс. кв.м, за счет средств бюджета построено 45 жилых домов (346 квартир) с общей площадью 50,1 тыс. кв.м. В результате жилищные условия улучшили около 8,6 тыс. человек или 2 150 семей.

В 2013 году всего по области введено в эксплуатацию 270,3 тыс. кв.м жилья, в том числе за счет населения области введено в эксплуатацию 1 778 домов с общей площадью 233,7 тыс. кв.м жилья, за счет средств бюджета построено 93 жилых домов (556 квартир) с общей площадью 36,6 тыс. кв.м. В результате в 2013 году жилищные условия улучшили около 9,3 тыс. человек или 2 334 семей.

В территориальном разрезе 85,3% вводимого жилья пришлось на город Кызылорда, Казалинский район – 9,4%, Аральский район – 2,6%, Жалагашский район – 1,5%, Кармакшинский, Шиелийский, Жанакорганский районы – по 0,4%.

В 2014 году общая площадь введенных в эксплуатацию новых зданий составила 497,4 тыс. кв.м. Общая площадь введенных в эксплуатацию жилых зданий увеличилась по сравнению с 2013 годом на 8,6% и составила 293,7 тыс. кв.м, в том числе частными застройщиками введено в эксплуатацию 1 957 домов с общей площадью 254,5 тыс. кв.м жилья или 86,6%, за счет средств бюджета построено 91 жилых домов (466 квартир) с общей площадью 39,15 тыс. кв.м. В результате в 2014 году жилищные условия улучшили около 9,7 тыс. человек или 2 423 семей.

В территориальном разрезе 75% вводимого жилья пришлось на город Кызылорда, Казалинский район – 7,1%, Аральский район – 2,6%, Жалагашский район – 1,9%, Кармакшинский – 4,8%, Шиелийский, Жанакорганский районы – по 2,2%, Сырдарьинский район – 4, 2%.

В итоге в 2012-2014 годах по области жилищные условия улучшили 27,6 тыс. человек или 6 907 семей.

При существующей социальной норме обеспеченности жильем на 1 жителя в размере 18 кв.м в среднем по Кызылординской области на 1 жителя приходится 19,5 кв.м, в том числе в городах – 21,7 кв.м, в сельской местности – 18,0 кв.м.

Средняя фактическая стоимость строительства 1 кв.м жилья составляет 47,2 тыс. тенге, включая жилые дома, построенные населением, в том числе в городе Кызылорда – 57,1 тыс. тенге, включая жилые дома, построенные населением. Средняя цена перепродажи 1 кв.м благоустроенного жилья в городе Кызылорда составляет 181,2 тыс. тенге.

Строительство жилья по области ведется согласно утвержденным генеральным планам населенных пунктов, а также проектам детальной планировки, разрабатываемые для отдельных частей и функциональных зон города или сельского населенного пункта.

По области разработаны и утверждены генеральные планы: 2 населенных пунктов с численностью населения свыше 50,0 тыс. человек (города Кызылорда и Байконыр);

11 населенных пунктов области с численностью населения свыше 5,0 тыс. человек (районные центры – город Арал, поселки

Айтеке би, Жосалы, Жалагаш, Теренозек, Шиели и Жанакорган, а также город Казалы, поселки Жаксыкылыш, Сексеул и Торетам);

схемы развития 165 сельских населенных пунктов с численностью населения от 500 до 5000 человек (Аральский район – 24, Казалинский район – 23, Кармакшинский район – 14, Жалагашский район – 14, Сырдарьинский район – 14, Шиелийский район – 33, Жанакорганский район – 32, город Кызылорда – 11).

Также разработаны и утверждены 23 проекта детальной планировки новых территорий (микрорайонов) населенных пунктов области с общей площадью 5 142 га.

На основе сложившихся темпов роста населения областного центра потребуются дополнительные территории для развития жилищного строительства города Кызылорда.

В настоящее время строительство новых массивов малоэтажной и многоэтажной застройки осуществляется в соответствии с генеральным планом города Кызылорды в границах существующего города, на правом берегу.

Застройка сложившейся части города и планировочная организация административного центра города Кызылорды требует и обуславливает поиск новых решений, отвечающих современным требованиям по уровню и техническим характеристикам. Динамичное развитие города и региона, быстрые темпы роста населения, требуют усиления его функций и расширения территории. Все это создает предпосылки для создания новой Кызылорды с расширением системы городского центра с новой регионально идентичной архитектурно-пространственной трактовкой.

Комплексная застройка компактной и комфортной площадки левого берега позволит создать благоприятный инвестиционный климат, привлечь частные отечественные и зарубежные инвестиции в жилищное, административно-офисное, культурно-развлекательное, торгово-выставочное, спортивное, коммунальное, рекреационное, гидротехническое строительство.

Проект детальной планировки территорий составляет 1 532 га левобережной части реки Сырдарья города Кызылорды, основной целью которой является создание нового градостроительного центра на левобережной части реки Сырдарья с комфортной и благоприятной городской средой жизнедеятельности с взаимосвязанным развитием всех элементов планировочной структуры и рациональным функциональным зонированием.

На перспективу в границах рассматриваемой территории предполагается размещение жилых и общественных зданий различного назначения, зоны отдыха с санаторно-курортными объектами, в различных частях застраиваемой территории будут размещены парки и бульвары.

Помимо этого, проектом намечается обустройство централизованных систем водоснабжения и канализации, теплоснабжения, предлагаемых к размещению предприятий и организаций, благоустройство и озеленение прилегающих территорий, обеспечение санитарной уборки территории.

Проектом детальной планировки на проектируемой территории предусматривается строительство 3 084,0 тыс. кв.м жилья, в котором при средней обеспеченности 20 кв.м на человека можно расселить 154,2 тыс. человек.

Этот проект прорабатывается совместно с Азиатским банком развития.

Таблица 46. Ввод социальных объектов по Кызылординской области за 2012-2014 годы

Год	Всего количество введенных объектов	В том числе по сферам деятельности				
		Объекты образования	Объекты здравоохранения	Объекты культуры	Объекты спорта	Прочие
2012г.	38	18	11	6	-	3
2013г.	66	25	17	8	2	14
2014г.	59	23	18	7	4	7



**SWOT-анализ состояния развития отрасли:**

Сильные стороны (S):	Слабые стороны (W):
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рост объемов введенного в эксплуатацию жилья в области на 10,8% (857,7 тыс. кв.м в 2012-2014 годах по сравнению с 773,9 тыс. кв.м в 2009-2011 годах);</li> <li>2. 4-х кратный рост объемов строительства арендного жилья;</li> <li>3. Обеспечение населения области доступным жильем не только за счет бюджетных средств, но и за счет «АО «ИО КИК», «Самрук-Казына», частных инвесторов;</li> <li>4. Обеспеченность отрасли строительными организациями, кадрами, оборудованием, выполняющими ежегодно объем работ порядка на 1,5 млрд. тенге;</li> <li>5. Наличие генеральных планов, проектов детальной планировки;</li> <li>6. Наличие информационной системы государственного градостроительного кадастра.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обеспеченность жильем населения – 19,1 кв.м/чел., ниже чем по РК (20,9 кв.м/чел.);</li> <li>2. Слабая база по обеспечению строительными материалами;</li> <li>3. Недостаточный уровень разрабатываемой проектно-сметной документации;</li> <li>4. Недостаточное финансирование на строительство арендного жилья, инфраструктуры.</li> </ol>
Возможности (O):	Угрозы (T):
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обеспечение населения области доступным жильем за счет реализации Программы «Развитие регионов до 2020 года», а также Дорожной карты занятости 2020;</li> <li>2. Применение типовых проектов по строительству объектов социальной сферы;</li> <li>3. Применение современных строительных материалов, новых технологий, машин и механизмов;</li> <li>4. Усиление государственного архитектурно-строительного контроля, повышение квалификации соответствующих специалистов.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сокращение финансирования строительства жилья и подводящей инфраструктуры;</li> <li>2. Удорожание строительных материалов, что влияет на стоимость и качество строительства;</li> <li>3. Увеличение количества ветхих и аварийных жилых домов на территории населенных пунктов;</li> <li>4. Отток высококвалифицированных специалистов в другие области.</li> </ol>

**Основные проблемы отрасли:**

- высокая потребность населения в доступном социальном и арендном жилье и социальной инфраструктуре;
- отсутствие достаточного платежеспособного спроса на вводимое жилье;
- беспорядочное распределение земельных участков в населенных пунктах и не соблюдение физическими и юридическими лицами градостроительных регламентов при строительстве объектов и жилых домов;
- недостаточное качество строительства вводимых объектов;
- несвоевременная сдача построенных объектов.

**2.4.3. Дороги и транспорт**

**Транспортная и логистическая инфраструктура**

Транспортная инфраструктура в регионе характеризуется высокой степенью концентрации: основные автомобильные, железнодорожные и водные пути следуют параллельно друг другу с юго-востока на северо-запад, образуя транспортную магистраль и коридор населения, проходящий через центр области.

Регион обладает значительным транзитным потенциалом, так как на его территории проходит значительный участок международного супер-коридора «Западная Европа – Западный Китай», благодаря чему обеспечивается связь региона с востока с Китаем, со странами Юго-Восточной Азии, с запада – с Россией, и далее с Восточной и Западной Европой.

Значимость транспортной инфраструктуры для социально-экономического развития Кызылординской области характеризуется тем, что вдоль основной транспортной магистрали области находится 85% населенных пунктов, где проживает более 90% всего населения региона.

Доля отрасли в ВРП региона в 2013 году составила 10,7% и занимает второе по значимости место после горнодобывающей промышленности. В отрасли занято 9,9% от всего занятого населения области.

Транспортная система региона состоит из железнодорожной сети протяженностью 1 055 км, автомобильных дорог протяженностью 3 354 км, имеется 1 международный аэропорт «Коркыт Ата» в городе Кызылорде.

Пропускная способность существующего терминала аэропорта города Кызылорды – 150 пассажиров/час, проект строящегося терминала – 250 пассажиров/час (в «час пик» 500 пассажиров/час).

Пассажирооборот за последние три года увеличился на 14,3%, в то же время грузооборот сократился на 8,2%. Основным видом транспорта по пассажирообороту является автомобильный транспорт, грузооборота – железные дороги. Доля авиационных перевозок в структуре перевозок всеми видами транспорта незначительна.

**Автомобильные дороги**

По территории региона проходит самый длинный участок в Республике Казахстан международного транзитного автокоридора «Западная Европа – Западный Китай» протяженностью 812 км, посредством которого область соединена как с Россией, со странами Европы, так и с Китаем. Областной участок автодороги проходит через все районы области, дороге присвоена 1 и 2 квалификационные категории. На протяжении автобана построено 48 мостов, 14 транспортных развязок, 2 путепровода и 336 водопропусков.

Посредством данного коридора регион связан с областями юга Казахстана (Южно-Казахстанская, Жамбылская, Алматинская области), так и с областями Западного Казахстана. Кроме того, автодорожная сеть области связана с Карагандинской областью (автодорога «Кызылорда – Жезказган») и с Актыубинской областью (автодорога «Кызылорда – Жагалаш – Самара – Шымкент»).

**Рисунок 4. Карта автомобильных дорог Кызылординской области**





Протяженность автомобильных дорог в области составляет 3 352 км, в том числе: республиканского значения – 1 107 км (33%), областного значения – 476 км (14,2%), районного значения – 1 769 км (52,8%).

По протяженности автомобильных дорог область занимает 11 место по республике, из них с черногравийным покрытием – 2 345 км, с гравийным – 437,5 км и грунтовым – 569,5 км, при этом на них расположено 131 мостов и 3 789 водопропускных сооружений.

Густота автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием по области составляет 12,3 км на 1 000 кв. км. В среднем по РК данный показатель составляет 31,7 км на 1 000 кв. км.

Наибольшая густота автодорог отмечается в Аральском районе (1,6 км на 1 000 кв.м), однако 441 км дорог составляют грунтовые дороги, наименьшая – в Шиелийском (0,11 км на 1 000 кв.м).

Общая протяженность автомобильных дорог областного и районного (городского) значения Кызылординской области по состоянию на 1 января 2015 года составила 2 245,2 км, из них асфальтобетонным покрытием – 13 км, черногравийным – 1 238,4 км, гравийно-щебеночным – 427,6 км и 566,3 км грунтовым покрытием. Следует отметить, что в области имеется проблема низкой доли автодорог с твердым покрытием, что объясняется отдаленностью расположения большинства СНП Аральского и Казалинского районов от районных центров и основных транспортных коммуникаций. Население этих СНП, в основном, занято в рыболовстве и отгонном животноводстве, что объясняет экономическую нецелесообразность прокладки дорог с твердым покрытием.

Населенные пункты остальных районов, в основном, расположены вдоль автомобильных и железных дорог, что дает возможность содержания в удовлетворительном состоянии и развитии местной сети автомобильных дорог с твердым покрытием.

Среднее время в пути от районного центра до областного центра в настоящее время составляет 3,3 часа, за последние три года этот показатель остался прежним.

Из 262 населенных пунктов около 212 пунктов (80,9%) охвачены обычной системой общественного транспорта. Неохваченными населенными пунктами (19,1%), как правило, являются отдаленные сельские населенные пункты с небольшой численностью населения.

За последние три года инвестиции в автодорожную отрасль составили 27,0 млрд. тенге, в том числе в 2012 году – 5,0 млрд. тенге, 2013 году – 11,0 млрд. тенге, 2014 году – 11,0 млрд. тенге.

За прошедший период с 2012 по 2014 годы по Кызылординской области отремонтировано 865,2 км автодорог, построен 1 и отремонтировано 6 мостов.

#### Автомобильный транспорт

Пассажирские перевозки автомобильным транспортом являются важным видом общественного транспорта, связывающим населенные пункты области.

По области организовано 215 автобусных маршрутов, соединяющих 212 населенных пунктов, поселков, аулов (сел) с районными и областными центрами, из которых 71 маршрут является межрайонным, 106 – внутрирайонными и внутрипоселковыми, 25 – городскими, 9 – пригородными и дачными автобусными маршрутами, а также 4 – межобластными маршрутами, курсирующими из областного центра в города Астана, Алматы, Туркестан, Шымкент.

В связи с малочисленностью населения населенных пунктов и отдаленностью их от областного и районного центров 11 межрайонных (междугородных) автобусных маршрутов отнесены в разряд социально значимых и субсидируются из бюджета области. Населенные пункты с населением свыше 100 человек полностью охвачены автомобильными маршрутами.

За 2014 год перевозчиками всех форм собственности перевезено 282,1 млн. пассажиров, динамика роста по сравнению с 2012 годом составила 21,4%. Объем пассажирооборота за 2014 год характеризуется показателем 5 142,5 млн. пассажиро-километров, что составляет рост около 26,1% по сравнению с 2012 годом.

В целях улучшения обслуживания пассажиров и транспорта разработан проект обновления городского автобусного парка, состоящий из 2-х этапов, реализуемый за счет заимствования средств ЕБРР.

В рамках реализации проекта предусматривается: приобретение новых экологически безопасных автобусов, работающих на сжатом природном газе; строительство депо с оборудованием для технического обслуживания и заправочной инфраструктурой для автобусов; создание и внедрение интегрированной билетной системы, включая на автобусах частных операторов; улучшение качества услуг общественного транспорта в городе Кызылорде.

#### Железнодорожный транспорт

Общая протяженность железнодорожной сети по области составляет 1 055 км, в том числе протяженность двупутных железных дорог составляет 478,9 км (45,4%).

Посредством железной дороги регион связан на западе Казахстана с Актюбинской областью (станция Саксаульская), на юге Казахстана через Южно-Казахстанскую область с городом Алматы и Алматинской областью (станция Туркестан), в центре Казахстана с Карагандинской областью (станция Косколь).

Двухпутная железнодорожная линия – транзитный коридор соединяет регион и РК с Кыргызстаном, Таджикистаном, Узбекистаном, а также с Россией.

В территориальном разрезе железнодорожным сообщением охвачены все районы области. Общее техническое состояние железнодорожной сети удовлетворительное.

В настоящее время по территории области проходят 15 пар поездов, из которых 9 относятся к межгосударственному сообщению (Кыргызстан, Узбекистан и Российская Федерация).

Из областного центра организовано движение 3 пар поездов по межобластным маршрутам «Кызылорда – Кокшетау», «Кызылорда – Астана» и «Кызылорда – Алматы – Семей», высокоскоростной пассажирский поезд «Тулпар – Тальго», а также 2 пары поездов по межобластному сообщению «Саксаульск – Туркестан» и «Кызылорда – Туркестан», которые обеспечивают транспортным сообщением населенные пункты с районными и областными центрами.

За последние три года количество перевезенных пассажиров в отрасли в среднем составило 2 076,6 тыс. человек, в то же время необходимо отметить сокращение роли железнодорожного транспорта в пассажирообороте. Так, по сравнению с 2013 годом пассажирооборот в 2014 году сократился на 16,1%.

В результате строительства новой железнодорожной линии «Жезказган-Бейнеу» протяженностью 988 км сократилась протяженность маршрутов следования поездов в сообщении с западным регионом и Азиатскими странами через морской порт Актау в среднем на 600 км, а также снизилась грузонапряженность железнодорожных участков Кандагаш-Макад-Бейнеу.

В результате ввода во временную эксплуатацию нового участка «Саксаульск – Косколь» железнодорожной линии «Жезказган – Саксаульск – Бейнеу» возрастет грузопоток поступающего из КНР, зерновых продуктов с Акмолинского, Карагандинского, Павлодарского направлений с пунктами назначения на порт Актау, через станцию Бейнеу на Иран, Россию и далее – на другие республики СНГ, угля Шубаркульского разреза на Кызылординское и Западно-Казахстанское направления, грузов с порта Актау и Европейского направления в Северный и Восточный Казахстан, Шымкентское, Жамбылское, Алматинское и Ташкентское направления будут проходить через станцию Саксаульская с сортировкой по направлениям.

#### Авиационный транспорт

Инфраструктура воздушного сообщения области представлена аэропортом «Коркыт-Ата», допущенным к эксплуатации по 1 категории ИКАО расположенный в 12,5 км к юго-востоку от города Кызылорды. Пропускная способность аэропорта составляет 150 пассажиров в час.

Через аэропорт авиакомпаниями «Эйр Астана», «СКАТ», «Бек Эйр» осуществляется 38 авиарейсов в неделю в города Алматы, Астана и Караганды. Внутри области авиасообщение отсутствует.

За прошедшие годы проведена реконструкция взлетно-посадочной полосы и переоснащение аэродромной спецтехники, которое позволило принимать широкофюзеляжные самолеты, что повысило доступность региона посредством авиасообщений.

Начаты работы по строительству нового международного терминала аэропорта города Кызылорды пропускной способностью 250 пассажиров/час (500 пассажиров/час в «час/пик») и открытию международных рейсов.



В связи с присвоением в октябре 2014 года аэропорту международного статуса с мая 2015 года открыто новое регулярное авиасообщение «Москва-Кызылорда» периодичностью 3 раза в неделю и международные чартерные рейсы в город Анталия (Турция) периодичностью по 3 авиарейса в течение летних месяцев (июнь, июль, август) 2015 года. Заключены договоры с национальными и зарубежными авиакомпаниями на обслуживание регулярных и чартерных рейсов по направлениям Стамбул, Дубай, Пекин и Урумчи.

В перспективе планируется открытие регулярного международного авиарейса в город Урумчи (КНР) периодичностью 2-3 раза в неделю, рассматриваются возможности открытия сезон-

ных чартеров в город Дубай (ОАЭ), а также регулярного авиарейса в город Стамбул (Турция).

#### Водный транспорт

В сфере водного транспорта на территории области зарегистрировано 7 единиц речных и 1326 маломерных судов, в том числе 774 самоходных и 552 несамоходных.

В целях развития инфраструктуры до 2020 года, а также обеспечения безопасности судоходства в сфере внутреннего водного транспорта планируется создание специальной стоянки на водоемах области (на месте массового скопления судов), предназначенной для хранения задержанных судов, в том числе маломерных судов.

**Таблица 47. Основные показатели автотранспортной инфраструктуры Кызылординской области за 2012-2014 годы**

Показатель	Ед. изм.	2012г.	2013г.	2014г.
Доля автомобильных дорог областного и районного значения, находящихся в хорошем и удовлетворительном состоянии	%	60%	54%	57%
Грузооборот автомобильного транспорта	млн. тонн/ км	1 347 км	1 212 км	1 279 км
Пассажиरोоборот автомобильного транспорта	млн. тонн/ км	4 078,2	4 594,5	5 142,5
Среднее время в пути до областного центра	час	3,3	3,3	3,3

**Таблица 48. Протяженность автомобильных дорог по Кызылординской области на 1 января 2015 года, км**

Район/город	Протяженность, км	в том числе покрытием:			
		асфальтобетонным покрытием	черногравийным	гравийно-щебеночным	грунтовым покрытием
Автодороги районного/городского значения					
Аральский район	664,3		74	149,1	441,2
Казалинский район	402		137	184	81
Кармакшинский район	153,1		142		11,1
Жалагашский район	110,8		110,8		18
Сырдарьинский район	98		98		12
Шиелийский район	122		75	32	15
Жанакорганский район	158,9		124,5	22,4	12
город Кызылорда	60	13	47		5
Итого по районам/городу:	1 769,1	13	808,3	387,5	560,3
Автодороги областного значения	476,1		430,0	40,1	6
Всего по области	2 245,3	13	1 238,4	427,6	566,3

**Таблица 49. Протяженность и техническое состояние автомобильных дорог местного значения по Кызылординской области**

Район/город	Протяженность, км	Дороги местного значения		
		Техническое состояние автомобильных дорог, %		
		хорошее	удовлетворительное	неудовлетворительное
Аральский район	664,3	11,0	18,0	71,0
Казалинский район	402,0	16,0	35,0	49,0
Кармакшинский район	153,1	67,0	16,0	17,0
Жалагашский район	110,8	52,0	43,0	5,0
Сырдарьинский район	98,0	36,0	52,0	12,0
Шиелийский район	122,0	43,0	36,0	21,0
Жанакорганский район	158,9	47,0	40,0	13,0
город Кызылорда	60,0	22,0	56,0	22,0
Итого по районам/городу:	1 769,1	26,7	29,6	43,6
Автомобильные дороги областного значения	476,1	54,0	23,0	23,0
Всего по области	2 245,2	32,5	28,2	39,2

**Таблица 50. Динамика пассажинооборота по Кызылординской области за 2012-2014 годы, млн. пассажиров/км**

Показатель	2012г.	2013г.	2014г.
Пассажинооборот автомобильным транспортом	4 078,2	4 594,5	5 142,5

**Таблица 51. Протяженность железнодорожных путей и перевозки пассажиров по Кызылординской области за 2012-2014 годы**



Показатели	Ед.изм.	2012г.	2013г.	2014г.
Протяженность железных дорог на территории области	км	783,5	783,5	1 055
в том числе, протяженность двухпутных железных дорог	км	478,9	478,9	478,9
Количество пассажиров, прибывших в область	тыс.человек	2 141,5	2 292,4	1 795,9

Таблица 52. Грузооборот железнодорожного транспорта по Кызылординской области за 2012-2014 годы

Показатель	2012г.		2013г.		2014г.	
	млн. тонн/ км	%	млн. тонн/ км	%	млн. тонн/ км	%
Грузооборот железнодорожного транспорта	12 693,1	-	12 971,4	102,2	11 686,6	90,1

Таблица 53. Пассажирооборот авиатранспорта по Кызылординской области за 2012-2014 годы

Показатель	2012г.		2013г.		2014г.	
	чел.	%	чел.	%	чел.	%
Количество перевезенных авиатранспортом пассажиров	72 259	-	75 923	105,1	81 081	106,8

SWOT-анализ состояния развития отрасли:

Сильные стороны (S):	Слабые стороны (W):
<p>1. Транспортная инфраструктура региона характеризуется высокой степенью концентрированности: основная авто, железнодорожная и водная артерии проходят параллельно друг другу по всей территории области;</p> <p>2. Рост доли автомобильных дорог в хорошем состоянии (с 54% до 62%);</p> <p>3. Охват регулярным автобусным сообщением практически всех населенных пунктов области;</p> <p>4. Наличие двухпутных железнодорожных путей;</p> <p>5. Прохождение по территории области железнодорожной линии – транзитного коридора, охватывающего, кроме Казахстана страны ближнего зарубежья – Киргизию, Таджикистан, Узбекистан, Российскую Федерацию;</p> <p>6. Рост пассажирооборота за последние три года на 12,2% посредством авиасообщения;</p> <p>7. Наличие международного аэропорта «КоркытАта» в городе Кызылорде, проведение его реконструкции аэропорта, переоснащение спецтехникой.</p>	<p>1. Значительная степень износа автодорожных мостов и путепроводов (75%);</p> <p>2. В неудовлетворительном состоянии находится 40% автомобильных дорог республиканского и местного значения;</p> <p>3. Низкая плотность автомобильных дорог в области – густота автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием по области составляет 15,7 км на 1 000 кв.км (в среднем по РК – 35,4 км на 1 000 кв.км);</p> <p>4. Низкий уровень внедрения инноваций и автоматизации процессов;</p> <p>5. Отсутствие внутрирайонных перевозок пассажиров в отдельных районах, необеспеченность отдаленных населенных пунктов регулярным сообщением;</p> <p>6. Неэлектрифицированные железные дороги;</p> <p>7. Значительная степень износа авиационной, железнодорожной инфраструктуры;</p> <p>8. Отсутствие международного терминала для воздушного сообщения;</p> <p>9. Отсутствие специальной стоянки (на месте массового скопления судов), предназначенной для хранения задержанных судов, в том числе маломерных судов.</p>
Возможности (O):	Угрозы (T):
<p>1. Выгодное географическое расположение и завершение строительства автомагистрали «Западная Европа-Западный Китай», строительство пассажирского терминала областного центра позволяют реализовать транзитный потенциал в направлении развития придорожной инфраструктуры, развития МСБ, выхода на рынки Европы и Азии;</p> <p>2. Повышение внутренней и внешней доступности и связанности области за счет строительства новых автодорог, в том числе в рамках реализации Государственной программы «Нурлы-жол»;</p> <p>3. Реализация Программы развития транспортной инфраструктуры до 2020 года, что даст возможность модернизировать автомобильные дороги;</p> <p>4. Наличие резервов и увеличение пропускной способности аэропорта и железной дороги;</p> <p>5. Увеличение объемов транзитных перевозок по территории области;</p> <p>6. Открытие международного терминала в аэропорту и международного авиасообщения;</p> <p>7. Развитие транспортного потенциала для выхода на рынки Центральной Азии через Узбекистан.</p>	<p>1. Сокращение бюджетного финансирования на строительство и реконструкцию автодорог, как следствие приводящее к дальнейшему ухудшению их технического состояния;</p> <p>2. Сокращение программы развития основными перевозчиками области (например, АО «НК «Казахстан Темир жолы»);</p> <p>3. Повышение цен на энергоносители и, как следствие, повышение транспортных издержек.</p>



Основные проблемы отрасли:

В автомобильном транспорте:

неудовлетворительное техническое состояние автодорожных мостов и путепроводов (75%);

износ автомобильных дорог республиканского и местного значения (в неудовлетворительном состоянии находится 40%);

недостаточный объем выделяемых средств на содержание и проведение ремонтно-восстановительных работ в целях повышения транспортно-эксплуатационных показателей автомобильных дорог;

высокий износ парка автотранспортных средств, влияющий на сервисное обслуживание пассажиров;

раздробленность перевозчиков (более 30 перевозчиков разных организационных форм);

несоответствие автотранспортной инфраструктуры региона (автовокзалы, автостанции) современным требованиям. Практически все объекты транспортной инфраструктуры области (1 автовокзал и 8 автостанций) были построены в 60-70 годах прошлого столетия и в настоящее время не отвечают современным требованиям;

недостаточное развитие сети придорожного сервиса (кемпингов, эстакад, стоянок автотранспортных средств, мотели, пунктов оказания экстренной помощи и т.д.) на дорогах общего пользования.

В железнодорожном транспорте:

ограниченность приемоотправочных путей некоторых станций;

техническое состояние железнодорожной инфраструктуры;

отсутствие электрофицированных железных дорог, что существенно влияет на стоимость перевозок.

В авиации:

несоответствие инфраструктуры аэропорта современным требованиям, неудовлетворительное техническое состояние аэропорта и, как следствие, низкая пропускная способность;

отсутствие регулярного международного авиасообщения, что затрудняет доступ в область, ограничивает социально-экономические связи региона.

В водном транспорте:

отсутствие специальной стоянки (на месте массового скопления судов), предназначенной для хранения задержанных судов, в том числе маломерных судов.

#### 2.4.4. Жилищно-коммунальное хозяйство

Энергетическая инфраструктура

На долю энергетики в структуре ВРП области приходится 1,0%. Около 2,2% всего занятого населения области трудится в данной отрасли.

Область является энергодефицитной. В среднем, дефицит электроэнергии в области составляет 50 мВт и более. За последние три года объем потребления вырос на 7% процентов, в этой связи дефицит электроэнергии также возрос на 19%.

Дефицит электроэнергии покрывается покупкой электроэнергии от внешних энергопроизводителей – Жамбылской ГРЭС, АО «Карагандинская ТЭЦ» и ТОО «Экибастузская ГРЭС».

Основные производители электроэнергии области, генерирующие мощности – ГКП «Кызылордатепоэлектроцентр» (82%), ТОО «СКЗ-У» (10%), ТОО «Кристалл менеджмент» (8,0%). Основные виды топлива - природный газ, резервное топливо – топочный мазут, нефтяной попутный газ.

В 2014 году объем потребления электроэнергии по сравнению с 2012 годом вырос на 58 201 тыс. кВт/ч, с 2013 годом – на 59 474 тыс. кВт/ч.

Около 53% потребляемой электроэнергии приходится на промышленность, 47% от всего объема электроэнергии потребляется населением.

Протяженность электрических сетей всех видов напряжений области составила 9 172 км, процент износа которых составляет 54%.

За последние три года в отрасли сделано следующее:

в 2012 году введено в эксплуатацию 86,7 км ВЛ-0,4 кВТ, 36,9 км ВЛ-10 кВТ, 3 ТП 220/110/35/0,4 кВТ, 17 КТПН 250-10/0,4 кВТ;

в 2013 году – 3 КТПН 250-10/0,4 кВТ;

в 2014 году – 118,7 км ВЛ-0,4 кВТ, 82,1 км ВЛ-10 кВТ, 36,5 км ВЛ-35кВТ, 4 комплекта РП-10 кВТ, 5 комплектов ТП 220/110/35/0,4 кВТ, 28 КТПН 250-10/0,4 кВТ.

В целях развития электроэнергетики в последние три года (2012-2014 годы) введено в эксплуатацию 242,3 км электролиний, из них 168,7 км – 0,4 кВТ, 15, 73,4 км – 10 кВТ, 56 КТПН, 10 РП-1 в рамках мероприятий по развитию электроснабжения районных центров (города Арал, поселков Жаксыкылыш, Казалы, Жосалы, Жалагаш, Теренозек, Шиели, Жанакорган, Сырдарыинская РЭС).

В отрасли проводятся мероприятия по повышению энергоэффективности, снижению потерь, в том числе:

организация и поддержка системы энергетического менеджмента ISO 50001:2011;

мониторинг потребления энергоресурсов и режимов работы значимых потребителей;

отслеживание новейших разработок в оборудовании и технологиях, используемых на предприятиях, сотрудничество с фирмами-производителями поставщиками энергоэффективного оборудования;

информационно-просветительская и консультационная деятельность по системе энергетического менеджмента;

планомерная замена ламп накаливания на энергосберегающие, оптимизация потребления электроэнергии на обогрев, вентиляцию и освещение.

В настоящее время электроснабжение потребителей города Кызылорды осуществляется централизованно от сетей АО «Кызылординская распределительная электросетевая компания», являющейся основной электроснабжающей организацией как города, так и всей области в целом.

Основным источником электроснабжения города является ГКП «Кызылордатепоэлектроцентр» (КТЭЦ) с установленной мощностью 113 мВт, в том числе: КТЭЦ-6 – 67 мВт и когенерационная газотурбинная электростанция (КОГТЭС) – 46 мВт, а также ПС 220/35/10 кВТ «Кызылординская». Распределение электроэнергии по городу Кызылорда осуществляется через ряд городских подстанций, в городе развита система электроснабжения 220/35 кВТ.

Изношенность сетей и трансформаторных подстанций АО «КРЭК» достигает 70%.

В целях развития электрических сетей АО «КРЭК» в декабре 2014 года подписан кредитный договор между АО «КРЭК» и ЕБРР о модернизация инфраструктуры электроснабжения Кызылординской области. Реализация проекта направлена на улучшение состояния трансформаторных подстанций, улучшение электросетей в диапазоне 04/10 кВТ, введение автоматизированной системы подачи электроэнергии в областном центре, что в свою очередь позволит оперативно отслеживать происходящие отключения и своевременно принимать меры по улучшению качества электроэнергии, которая доставляется до потребителя.

Энергосбережение и повышение энергоэффективности

Реализация мер по энергосбережению является в настоящее время одним из основных инструментов модернизации промышленности, жилищно-коммунального хозяйства и транспортного сектора. Успешная реализация мер по энергосбережению



и повышению энергоэффективности обеспечивает энергетическую и экологическую безопасность, а также повышение конкурентоспособности экономики региона. Кроме того, обеспечение повышения энергоэффективности стимулирует внедрение новых инновационных технологий и решений, что в свою очередь способствует активному взаимодействию развития науки и трансфера технологий.

С ростом экономики региона потребление энергетических ресурсов обычно растет в таком же темпе, как и внутренний региональный продукт, так как экономический рост сопровождается увеличением производства продукции, потребления ресурсов.

Тем самым, энергосбережение является одной из основных задач поставленной перед областью.

Как показывает анализ структуры энергопотребления региона 72% приходится на промышленный сектор, в том числе производство электро- и теплоэнергии, 2% на транспортный сектор, 14% – население, 10% – сельское хозяйство, 2% – другие отрасли экономики.

27 крупными промышленными предприятиями области потребляется 95% энергетических ресурсов, потребляемых промышленным сектором.

Жилищный сектор потребляет около 14% электрической энергии и 70% отпускаемой тепловой энергии. При этом, 36% жилого фонда региона в надлежащем состоянии, 62% требует ремонта и 2% в аварийном состоянии.

Уровень износа инженерных систем в коммунальном секторе выглядит следующим образом:

теплоснабжение – 50% в нормативном состоянии и 50% требует ремонта (общая протяженность 183,5 км);

электроснабжение – 49% в нормативном состоянии и 51% требует ремонта (общая протяженность 9 173 км);

газоснабжение – 100% в нормативном состоянии (общая протяженность 1 172 км).

Энергосбережение в бюджетном секторе играет немаловажную роль ввиду ее социальной значимости и недостаточного финансирования. На сегодняшний день в бюджетных организациях области насчитывается более 300 тысяч светоточек (лампочек), в том числе энергосберегающих 60% или 180 тысяч светоточек.

В уличном освещении имеется 30 тысяч светоточек (лампочек) наружного освещения, в том числе энергосберегающих 30% или 9 тысяч светоточек.

Учитывая это, в области проводится работа по энергосбережению и повышению энергоэффективности. Так, в 2015 году реализуется Комплексный план энергосбережения Кызылординской области на 2011-2015 годы.

Реализуется Программа энергосбережения 2020, утвержденная постановлением Правительства Республики Казахстан от 29 августа 2013 года № 904.

В 2015 году разработан Комплексный план энергосбережения Кызылординской области на 2015-2020 годы.

#### Водоснабжение и водоотведение

Общая протяженность системы водоснабжения в области составляет 2 581 километров (в городах – 677 км со средним износом 27%, в селах – 1 905 км со средним износом – 54%), в том числе групповые и магистральные водоводы – 988 км (износ – 40%). Общий износ сетей водоснабжения составляет 60%.

Доступ к централизованному водоснабжению в регионе относительно хороший: 70,6% сельского населения и 77,3% городского населения.

Общий объем поданной воды населению составляет 23,7 млн. куб.м в год.

По области водоочистные сооружения находятся в городе Кызылорде, в сельских населенных пунктах области водопотребление осуществляется из подземных источников. По городу Кызылорда в 2014 году подано 12910,7 тыс. куб.м воды, из подземных источников – 6 414,7 тыс. куб.м, из общего объема подаваемой воды проходят очистку на водоочистных сооружениях – 5 820,4 тыс. куб.м воды в год или 62,2%.

В области действуют 12 эксплуатирующих организаций и

предприятий, из них 1 базовый водоканал. Средний тариф в СНП составляет 120 тенге/куб.м. Подлежат субсидированию 9 организаций водоснабжения.

Обеспеченность индивидуальными приборами учета воды в городах составляет 95,4%. В селах охват индивидуальными приборами учета воды составляет – 95%.

Основным предприятием отрасли является ГКП «Кызылорда су жүйеси», которое оказывает услуги по водоснабжению, водоотведению и очистке сточных вод.

Источниками хозяйственно-питьевого водоснабжения города Кызылорды являются подземные воды (Кызылординское и Кызылжарминское месторождения) и поверхностные воды (река Сырдырья).

Все населенные пункты области, частично город Кызылорда, пользуются питьевой водой из подземных источников воды, проложены локальные групповые водопроводы, водой из надземных источников после очистки пользуется центральная часть города Кызылорды. По городу Кызылорда имеется 71 скважина.

Главной причиной низкого качества питьевой воды являлось то, что основной источник водоснабжения – река Сырдырья и другие поверхностные источники в последние годы подверглись существенному загрязнению различными веществами антропогенного происхождения. В результате качество воды в них не соответствует нормативным требованиям.

Для исключения этого предусмотрен полный переход областного центра на подземные источники водоснабжения. Качество воды подземных водных объектов значительно выше, чем поверхностных, поэтому их использование в качестве источников питьевого водоснабжения предпочтительнее.

На качество водоснабжения также влияет состояние водопроводно-канализационной инфраструктуры города Кызылорда, которая находится в неудовлетворительном состоянии из-за недостатка инвестиций в модернизацию и обновление объектов водоснабжения и водоотведения. В результате в 2014 году количество аварий в сетях водоснабжения составило 0,7 аварий.

В рамках реализации масштабного проекта «Реконструкция и расширение водопроводных сетей в городе Кызылорде» реконструировано и построено 116 км магистральных водопроводов, дополнительно пробурено 57 скважин подземных вод. Это дает возможность обеспечить подземной водой в зимнее время.

В декабре 2014 года подписан кредитный договор между акиматом области, акиматом города Кызылорды, ГКП «Кызылорда су жүйеси» и ЕБРР о финансировании проекта «Модернизация системы водоснабжения и водоотведения города Кызылорда». Реализация проекта позволит обеспечить население города Кызылорды качественной питьевой водой и сократить ее потери; предусматривается замена устаревшей инфраструктуры водоснабжения и модернизирование системы очистки сточных вод, внедрение новой технологии, повышение энергоэффективности системы и сокращения потери воды, надежности и качества предоставляемых услуг, снижение операционных затрат и расходов на обслуживание и эксплуатацию, а также уменьшение негативного воздействия на окружающую среду.

По сравнению с другими регионами страны городское население области имеет доступ к водоснабжению на уровне ниже среднего показателя по республике, в то же время в сельской местности доступ к водоснабжению достаточно высок (3 место в республике). В области из общего числа 262 сельских населенных пункта подключены к централизованной водопроводной сети 185 СНП (71%), в которых проживает 94% сельского населения (в 2013 году – 178 СНП или 68%).

В области системы водоотведения имеется только в городе Кызылорде. В сельской местности отсутствует доступ к водоотведению, в городской местности уровень доступа самый низкий по стране.

Бытовые сточные воды города Кызылорды отводятся на канализационные очистные сооружения (КОС) с проектной мощностью 70,0 тыс.куб.м/сутки.



Уровень обеспеченности населения канализационной сетью – 27,6% (количество потребителей охваченных централизованным водоотведением 68,1 тыс. человек от 246,8 тыс. человек городского населения). Износ канализационной сети составляет 52% (всего 308 км, из них 160 км изношены). В остальных населенных пунктах используются септики.

#### Теплоснабжение

В Кызылординской области общая протяженность тепловых сетей составляет 183,5 км, из них 160,8 км в городе Кызылорде и 22,7 км в районном центре Казалинского района – поселке Айтеке би.

Существующая система теплоснабжения города Кызылорды представлена системой централизованного теплоснабжения на базе ГКП «Кызылорда теплоэлектроцентр» (ГКП «КТЭЦ») и котельных ГКП «Кызылордаюжтеплоцентр» (ГКП «КЮТЦ») и децентрализованного теплоснабжения – на базе автономных блочных модульных котельных (АБМК), в поселке Айтеке би Казалинского района централизованное теплоснабжение осуществляется от ГКП «Кызылорда-Темиржолжылу».

Технологические нужды промышленных предприятий в паре обеспечиваются от собственных котельных.

Степень охвата централизованным теплоснабжением города Кызылорда на базе теплоисточников КТЭЦ составляет около 70%. Централизованным теплоснабжением обеспечены все жилые дома и социальные объекты города Кызылорда, услугами централизованного теплоснабжения охвачены 59,5% населения.

Отпуск тепла от Кызылординской ТЭЦ производится только в отопительном режиме, основной объем тепла производится паросиловыми установками ТЭЦ, работающих по тепловому графику.

В настоящее время в качестве основного топлива для паровых котлов ГКП «КТЭЦ» и ГКП «КЮТЦ» используется попутный газ, в качестве резервного – топочный мазут. Для Когенерационной газотурбинной электростанции (КОГТЭС), входящую в состав ГКП «КТЭЦ» и автономных котельных АБМК в качестве основного и единственного топлива используется попутный газ.

Существующая система горячего водоразбора в обеих системах закрытая. В настоящее время горячее водоснабжение практически отключено, имеет место неорганизованный разбор горячей воды из систем отопления. В плановых объемах реализации тепловой энергии (по тарифным сметам) нагрузка горячего водоснабжения не учтена.

Мощности существующих теплоисточников зон централизованного теплоснабжения ГКП «КТЭЦ» и ГКП «КЮТЦ» практически исчерпали свои возможности, располагаемая мощность теплоисточников обеспечивает существующие максимальные тепловые нагрузки, но не имеет резерва мощности для присоединения перспективных потребителей.

Основное технологическое оборудование находится в эксплуатации 40 и более лет, морально и физически устарело, требуется замена оборудования, зданий и сооружений.

Существующие магистральные тепловые сети эксплуатируются более 35 лет и находятся в неудовлетворительном состоянии, что влечет за собой аварийные ситуации. Требуется реконструкция, либо замена практически всех существующих магистральных тепловых сетей.

За период реализации Программы развития регионов до 2020 года проведены работы по реконструкции 10,7 км магистральной тепловой сети в городе Кызылорде, а также по расширению 1,7 км тепловой сети в поселке Айтеке би Казалинского района.

В декабре 2014 года подписан кредитный договор между ГКП «КТЭЦ» и ЕБРР по модернизации системы теплоснабжения города Кызылорда, в рамках которого предусматривается реконструкция трубопроводов системы централизованного теплоснабжения, замена турбогенераторов, внедрение ИТП с восстановлением горячего водоснабжения и другие компоненты проекта.

#### Газоснабжение

Система энергопередачи области состоит из двух основных трубопроводов:

магистральный газопровод «Акшабулак – АГРС «Кызылорда-1», предназначенного для поставки попутного газа в город Кызылорду с месторождений Южно-Тургайской впадины. Общая протяженность трассы газопровода составляет 123 км, пропускная способность 420,0 млн. куб.м газа в год;

газопровод «Бейнеу – Бозой – Шымкент», который проходит через область и обеспечивает область внутренним природным газом.

Газовая инфраструктура области представлена 1 ГРП, 39 газорегуляторных пунктов, 105 ШРП и проложены газопроводы 202,7 км высокого, 5,84 км среднего, 939,76 км низкого давления. Общая протяженность газопроводов по области составила 1 148,3 км.

В настоящее время к природному газу подключено 523 многоэтажных жилых домов (24 048 квартир), 28 427 жилых домов частного сектора, что составляет 95% всех жилых домов города Кызылорды, а также 1026 хозяйствующих субъектов и коммунально-бытовых предприятий.

В период с 2012 по 2014 годы были построены 6 ГРП и 5 ШРП, а также были проведены 220 км газопроводов высокого и низкого давления. В результате реализации данного проекта 5,0 тысяч домов частного жилого сектора и 300 коммунально-бытовых объектов были подключены к газовым сетям.

Между акиматом области и АО «КазТрансГаз Аймак» подписан меморандум о привлечении инвестиций на строительство газопроводов-отводов от магистрального газопровода «Бейнеу – Бозой – Шымкент» с установкой автоматизированных газораспределительных станций и внутрисекторных газораспределительных сетей в 5 населенных пунктах области (города Аральск и Байконыр, поселки Айтеке би, Шиели и Жанакорган), по которым в настоящее время ведутся строительно-монтажные работы.

В октябре 2015 года автоматизированные газораспределительные станции 4 районных центров подключены к магистральному газопроводу «Бейнеу – Шымкент».

В связи с высоким темпом потребления природного газа магистральный газопровод «Акшабулак – Кызылорда» не покрывает потребности города Кызылорда. Дальнейшее развитие системы газоснабжения города Кызылорда и региона в целом предусматривается от магистрального газопровода «Бейнеу – Шымкент».

Протяженность магистрального газопровода «Бейнеу – Бозой – Шымкент» по территории Кызылординской области составляет 846 км и пересекает все семь районов области. Это дает возможность обеспечить природным газом 85% населенных пунктов области. Отводы на АГРС от магистрального газопровода охватывают все районные центры и города области.

#### Жилищный фонд

В области имеется 1 116 многоэтажных жилых домов, из них требуется ремонта 687 домов (58,4%), в том числе в городе Кызылорде – 717 МЖД, из них требующих ремонта 61,8%.

В разрезе районов наибольшее количество МЖД, требующих ремонта в Кармакшинском (72,6%) и Жанакорганском (79,4%) районах. Наименьшее количество МЖД, требующих ремонта в Шиелийском (30,4%) и Сырдаринском (53,7%) районах (таблица 59).

В рамках Программы модернизации жилищно-коммунального хозяйства за счет выделенных из республиканского бюджета 3021,7 млн. тенге проведен ремонт 113 многоэтажных жилых домов по области.

Доля объектов кондоминиумов, требующих капитального ремонта снизилась с 73% до 62,7% (таблица 60).

Таким образом, по области 62,7% многоквартирных жилых домов требует проведения ремонта, тогда как в существующем жилищном фонде по РК – 32%.

В 2015 году в рамках Программы «Развитие регионов до 2020 года» из республиканского бюджета выделено 353,6 млн. тенге, завершены ремонтные работы 35 многоквартирных жилых домов в Аральском, Казалинском, Сырдаринском районах и городе Кызылорда. Планируется снижение доли объектов кондоминиумов, требующих капитального ремонта до 59,5%.



Таблица 54. Обеспеченность Кызылординской области электроэнергией за 2012-2014 годы, тыс.кВт/ч

Показатели	2012г.	2013г.	2014г.
Объем производства электроэнергии в области	360 201	400 563	405 772
Объем потребления электроэнергии в области	779 595	778 322	837 796
Дефицит/избыток электроэнергии	419 394	377 759	432 024
Импортировано в область	419 394	377 759	432 024
Экспортировано из области	0	0	0

Таблица 55. Уровень обеспеченности населения по Кызылординской области услугами водоснабжения за 2012-2014 годы

Показатели	Ед. изм.	2012г.	2013г.	2014г.
Количество населенных пунктов, подключенных к централизованному водоснабжению	ед.	178	178	185
Доля населения имеющего доступ к централизованному водоснабжению	%	90	90	94
Доля потерь воды к общему объему потребленной воды	%	15-18	15-18	15-18

Таблица 56. Состояние отрасли водоснабжения Кызылординской области (в сравнении со среднереспубликанским показателем)

Наименование области	Доступ к водоснабжению, %		Доступ к водоотведению, %	
	СНП	ГНП	СНП	ГНП
Кызылординская область	70,6	77,3	0	27,6
Всего по РК	47,7	85,0	10,0	78,0

Таблица 57. Уровень обеспеченности населения Кызылординской области услугами водоотведения за 2012-2014 годы

Показатели	Ед. изм.	2012г.	2013г.	2014г.
Доля населения, имеющего доступ к услугам водоотведения	%	27,6	27,6	27,6
Количество населенных пунктов, обеспеченных услугами водоотведения	ед.	1	1	1
Доля вторично используемой (очищенной) воды в общем объеме водопотребления	%	0	0	0

Таблица 58. Протяженность модернизированных сетей теплоснабжения по городу Кызылорда.

Показатели	Ед.изм	2012г.	2013г.	2014г.
Протяженность модернизированных сетей теплоснабжения	км	3,29	1,68	1,2
Доля модернизированных сетей теплоснабжения от общей протяженности:	%	1,79	0,9	0,65

Таблица 59. Количество многоэтажных жилых домов, требующих ремонта

Район/город	Общее количество многоэтажных жилых домов, ед.	Из них требующие проведения ремонта		Количество отремонтированных многоэтажных жилых домов за 2012-2014 годы	
		ед	%	ед	%
Аральский район	47	31	66,0	2	4,2
Казалинский район	97	56	57,7	3	3,1
Кармакшинский район	73	63	86,3	4	5,5
Жалагашский район	28	19	67,9	2	7,1
Сырдаринский район	41	22	53,7	-	-
Шиелийский район	79	24	30,4	2	2,5
Жанакорганский район	34	27	79,4	-	-
город Кызылорда	697	558	80,1	100	14,3
Всего по области	1 116	687	73,0	113	10,3

Таблица 60. Доля объектов кондоминиумов, требующих капитального ремонта

Показатели	Ед.изм.	2012г.	2013г.	2014г.
Количество отремонтированных домов	ед.	18	14	81
Увеличение доли объектов кондоминиума, обеспеченных нормативной эксплуатацией	%	1,6	1,4	7,3
Доля объектов кондоминиума, требующих капитального ремонта	%	73	70,0	62,7



**SWOT-анализ состояния развития отрасли:**

Сильные стороны (S):	Слабые стороны (W):
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Наличие запасов топлива (углеводородное сырье) для производства электроэнергии;</li> <li>2. Достаточно высокий доступ населения к централизованному водоснабжению (94%);</li> <li>3. Реализация 14 проектов по реконструкции систем теплоснабжения в рамках государственной программы «Нурлы жол», что позволит снизить износ сетей на 58,5%;</li> <li>4. Интенсивное развитие системы газоснабжения и обеспечения населения области природным газом;</li> <li>5. Реализация мероприятий в рамках Программы развития регионов до 2020 года, которые позволят модернизировать и развить инфраструктуру ЖКХ, а также повысить обеспеченность населения услугами водоснабжения и водоотведения;</li> <li>6. Экономическая рентабельность энергосбережения и повышения энергоэффективности;</li> <li>7. Содействие в технологической модернизации экономики.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Энергодефицит, усиление зависимости области от соседних государств и регионов по энергоносителям, который создает ограничения для развития экономики области;</li> <li>2. Высокая степень износа электрических сетей и, как следствие, сверхнормативные потери электроэнергии;</li> <li>3. Высокая степень износа объектов и сетей водоснабжения – более 60%. Значительные потери воды в сетях – 13-18%;</li> <li>4. Отсутствие водоочистных сооружений в сельской местности;</li> <li>5. Низкий уровень обеспеченности населения канализационной сетью – 27,6%, ее высокая степень износа. В Кызылординской области система водоотведения имеется только в г.Кызылорда и поселке Айтеке би;</li> <li>6. Отсутствие доступа к услугам централизованного водоотведения в сельской местности;</li> <li>7. Неудовлетворительное техническое состояние инфраструктуры теплоснабжения (котлов и оборудования);</li> <li>8. Неполная газификация населенных пунктов области;</li> <li>9. Высокая доля кондоминиумов, требующих капитального ремонта;</li> <li>10. Использование физически и морально устаревших энергоемких технологий на предприятиях;</li> <li>11. Недостаточный уровень пропаганды и популяризации энергосбережения.</li> </ol>
Возможности (O):	Угрозы (Т):
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Снижение энергопотерь за счет модернизации электрохозяйства, а также за счет повышения энергоэффективности;</li> <li>2. Рациональное и устойчивое использование энергетических ресурсов;</li> <li>3. Строительство новых источников генерации, в том числе с использованием мероприятий программы Развитие регионов до 2020 года;</li> <li>4. Использование возобновляемых источников энергии (гелиоэнергетики и др);</li> <li>5. Улучшение качества питьевой воды за счет внедрения сооружений по умягчению воды из поверхностного водозабора;</li> <li>6. Повышение обеспеченности СНП и городов области качественной водой за счет освоения новых месторождений пресных подземных вод;</li> <li>7. Сокращение потерь в сетях за счет модернизации водообеспечивающей инфраструктуры;</li> <li>8. Реконструкция канализационной сети, включая модернизацию канализационных насосных станций;</li> <li>9. Реконструкция и расширение ГКП «Кызылордатеплоэлектроцентр», что позволит сократить энергозависимость области от внешних энергоисточников;</li> <li>10. Газификация области посредством газопровода «Бейнеу-Бозой-Шымкент», а также за счет строительства установки комплексной подготовки газа на месторождении «Арыскум»;</li> <li>11. Увеличение объемов финансирования для проведения ремонтных работ МЖД в рамках Программы развитие регионов до 2020 года.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Нерациональное использование топливно-энергетических ресурсов;</li> <li>2. Повышение цен на топливо и, как следствие, повышение тарифов на электроэнергию;</li> <li>3. Сокращение инвестирования государственных бюджетных средств на модернизацию и строительство энергетической инфраструктуры;</li> <li>4. Дальнейшее ухудшение состояния инфраструктуры ЖКХ, ветшание жилищного фонда, и как следствие возникновение аварийных ситуаций;</li> <li>5. Снижение качества подземных водных источников в результате нарушения режимов эксплуатации скважин, наличия большого количества бесхозных гидрогеологических скважин, техногенного загрязнения подземных вод;</li> <li>6. Сокращение государственного бюджетного финансирования (республиканский и местный бюджеты) на строительство и модернизацию инфраструктуры ЖКХ.</li> </ol>

**Основные проблемы отрасли:**

высокая изношенность электрических сетей по области, и как следствие относительно высокие потери электроэнергии;  
 энергозависимость области от поставок электроэнергии из других регионов;  
 неполная газификация области, в том числе города Кызылорда;  
 приостановка строительства установки комплексной подготовки газа на месторождении «Арыскум»;  
 высокая изношенность водопроводных и канализационных сетей, вследствие чего отмечается высокая аварийность на сетях;  
 недостаточность очистных сооружений;  
 неудовлетворительное состояние большей части жилого фонда и вытекающая из этого потребность во вложении средств в его реставрацию и модернизацию;  
 имеющийся ветхий и аварийный жилищный фонд;  
 низкое освещение в отдельных микрорайонах города, неудовлетворительное состояние дворов.



## 2.5. Направление: Экология и земельные ресурсы



### 2.5.1. Состояние окружающей среды

Вследствие достаточно высокой концентрации предприятий нефтегазодобывающей, нефтеперерабатывающей промышленности в области сохраняется высокая степень риска загрязнения окружающей среды.

Наиболее значимыми экологическими проблемами являются: интенсивное развитие процессов опустынивания и деградации земель, низкое качество и дефицит питьевой воды, минерализация и загрязнение реки Сырдарья.

Загрязнение атмосферного воздуха

Основными загрязнителями воздушного бассейна области являются предприятия нефтегазового комплекса, котельные хозяйства, автотранспорт, осуществляющие выбросы вредных веществ в атмосферу, объем которых по области в 2014 году составил 23,9 тысяч тонн (2012 год – 31,1 тыс. тонн).

Загрязнение водных ресурсов, объем сброса сточных вод.

В области осуществляют деятельность предприятия, имеющие очистные сооружения сточных вод с последующим сбросом на рельеф местности, накопители и поля фильтрации: ОАО «Петро Казахстан Кумколь Ресорсиз», ГУП ПО «Горводоканал (город Байконур), ГКП «Су жүйеси» и другие.

Кроме того, наблюдается площадное загрязнение подземных вод нефтепродуктами на территориях практически всех нефтегазодобывающих комплексов.

Радиационная обстановка

Природный радиационный фон Кызылординской области находится в пределах нормы и зависит от высоты местности над уровнем моря и наличия выхода на поверхность земли коренных скальных пород. Радиационный гамма-фон (мощность экспозиционной дозы) по городу Кызылорда и в целом по области находится в допустимых пределах, что не представляет практической опасности для населения области.

Загрязнение земельных ресурсов отходами

Проблема твердых бытовых отходов в настоящее время является одной из основных проблем санитарной очистки населенных пунктов области.

Основными причинами образования несанкционированных свалок в области являются низкая экологическая культура населения, нехватка мусорных баков, слабая организация работы коммунальных служб по вывозке мусора и благоустройству, а также слабый контроль со стороны акиматов сел за выполнением правил утилизации отходов.

Вывоз отходов по городу Кызылорда осуществляется на полигон по утилизации отходов, общая площадь санитарного полигона составляет 10 га.

В Кызылординской области отсутствует завод по переработке ТБО, переработкой ТБО занимается ТОО «Ибрайхан и К ЛТД».

Этой компанией в 2014 году переработано 6,5 тысяч тонн ТБО (4,7%), тогда как в 2012 году было переработано 20,2 тысяч тонн (16,9%). Снижение показателя связано с тем, что компанией в 2013 году была проведена работа по санитарной очистке и контейнерным способом были охвачены 45 объектов, тогда как в 2014 году очистка совершалась только на полигонах.

Акиматом Кызылординской области заключен меморандум с Европейским банком реконструкции и развития по реализации проекта строительства завода по переработке бытовых отходов областного центра. Для реализации проекта выделен участок в 20 га.

Для обеспечения поливной водой сельских населенных пунктов реализуется ряд мероприятий. В 2012 году создано государственное коммунальное предприятие «Табигат», на баланс которого передано 371 водохозяйственных объектов.

В 2012-2015 годах за счет средств областного бюджета для ремонта объектов водного хозяйства коммунальной собственности очищены 32 канала и 8 гидротехнических сооружений, приобретены 36 насосных установок.

Водоохранные работы вдоль реки Сырдарья во всех районах завершены.



Завершена первая фаза проекта «Регулирование русла реки Сырдарья и сохранение северной части Аральского моря – 1» (РПССАМ), реализованная в 2003-2010 годы Всемирным банком, а также за счет софинансирования из республиканского бюджета, давшая мощный импульс социально-экономическому развитию области. В результате уровень минерализации воды Северного Аральского моря снижен с 23 до 17 граммов на литр, объем воды увеличился с 15 до 27 куб/км. Пропускная способность реки Сырдарья увеличилась в зимний период до 650-700 куб.м/с. Восстановлено биологическое разнообразие. Улучшилось обеспечение водой орошаемых земель. Это, в свою очередь, дало возможность восстановить крупные озера, развивать рыбное хозяйство.

В стадии начала реализации вторая фаза проекта «Регулирование русла реки Сырдарья и сохранение северной части Аральского моря», запланированная методом двухэтапной реализации проекта.

В состав второй фазы проекта РПССАМ-2 включены 8 компонентов, из них сначала будут реализованы шесть. Сюда включены восстановление левого бережного шлюза-регулятора Кызылординского гидроузла, строительство защитных дамб в Казалинском и Кармакшинском районах, спрямление русла реки Сырдарья на участках Корганши и Турумбет, строительство автодорожного моста вблизи села Бирлик Казалинского района, восстановление Камыстыбасской и Акшатауской озерных систем, а также реконструкция и расширение выростных прудов на участке Тастак Камыстыбасского рыбопитомника в Аральском районе.

Наряду с этим, во время реализации первого этапа проекта РПССАМ-2 дополнительно будут проведены работы по подготовке ТЭО по еще двум компонентам. Это реконструкция северной части Аральского моря, в частности наращивание Кокаральской

плотины с 42 метров до 48, строительство и оборудование рабочего центра управления водными ресурсами в казахстанской части бассейна реки Сырдарья.

Релизация проекта РПССАМ-2 окажет положительное влияние на социально-экономическую ситуацию в Приаралье, а именно: обеспечит устойчивое водоснабжение орошаемых земель общей площадью более 60 тыс.га, обводнение пастбищ и сенокосов, защитит от затопления ряд населенных пунктов, увеличится площадь водной поверхности северного Аральского моря с 3 151 кв.км до 4 645, снизится минерализация с 12 до 8 граммов на литр. Заметно возрастут объемы вылова рыбы.

#### Лесной фонд

Общая площадь государственного лесного фонда области составляет 6 602 тыс. га. Площадь, покрытая лесом, занимает 3 069 тыс. га. Лесистость территории области составляет 13,6%. На территории государственного лесного фонда функционируют Каргалинский и Турангылсайский заказники площадью 31 тыс.га. Все леса выполняют климаторегулирующие, средообразующие, поле и почвозащитные, водоохранные и санитарно-гигиенические функции.

В области функционирует государственный природный заповедник «Барсакекелмес». Общая площадь заповедной территории составляет 105,9 тыс.га, буферной зоны – 54,9 тыс.га.

Кроме того, на территории области для сохранения и воспроизводства Государственного лесного фонда в 2012 году проведена работа по посеву 7 137 га земли саксаулом, декоративными и фруктовыми деревьями, в 2013 году в целях воспроизводства лесов и лесоразведения проведена работа на площади в 8 791,5 га, в 2014 году площадь по посеву семян составила 10 707 га, что на 21,7% больше показателя 2013 года.

#### SWOT-анализ состояния развития отрасли:

Сильные стороны (S):	Слабые стороны (W):
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Стабильная экологическая обстановка в условиях роста объема промышленного производства;</li> <li>2. Снижение общего валового выброса загрязняющих веществ в атмосферу по области (за период 2012 по 2014 годы уменьшился с 140,1 тыс.тонн до 129,6 тыс.тонн);</li> <li>3. Проведение работ по обеспечению сохранности лесов и увеличение территорий, покрытых лесом;</li> <li>4. Проведение работ в рамках проекта по «Регулированию русла реки Сырдарья и сохранению северной части Аральского моря».</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Экологические проблемы Приаралья;</li> <li>2. Минерализация и загрязнение воды в реке Сырдарья;</li> <li>3. Ухудшение экологической обстановки и качества жизни в связи с отсутствием современных мощностей по переработке промышленных отходов;</li> <li>4. Угроза, комплекса Байконур, объема выбросов предприятиями и транспортными средствами загрязняющих веществ в атмосферу;</li> <li>5. Незрелая система сбора, в т.ч. отдельного сбора твердо-бытовых отходов;</li> <li>6. Низкий объем переработки и утилизации отходов (4,7% по области в 2014 году);</li> <li>7. Отсутствие завода по переработке ТБО.</li> </ol>
Возможности (O):	Угрозы (T):
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Смягчение негативного воздействия окружающей среды и улучшение социально-экономической ситуации в Приаралье за счет реализации второй фазы проекта «Регулирование русла реки Сырдарья и сохранение северной части Аральского моря» (РПССАМ-2);</li> <li>2. Повышение доли переработанных ТБО после запуска завода по переработке ТБО г. Кызылорды;</li> <li>3. Расширение лесосеменного и питомнического хозяйства.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ухудшение экологической ситуации в виду усиления существующих проблем экологии и увеличения выбросов в атмосферу и загрязнения подземных вод;</li> <li>2. Загрязнение и минерализация воды в реке Сырдарья;</li> <li>3. Продолжающаяся тенденция накопления бесхозяйных, промышленных, токсичных и бытовых отходов, а также отсутствие технологий переработки и утилизации;</li> <li>4. Сокращение Государственного лесного фонда в результате чрезвычайных ситуаций.</li> </ol>

Основные проблемы отрасли:  
 загрязнение атмосферного воздуха от выхлопных газов автотранспорта и выбросов предприятий нефтегазового комплекса в атмосферу;  
 загрязнение атмосферного воздуха, подземных вод предприятиями промышленного сектора;  
 загрязнения нефтепродуктами на территориях практически всех нефтегазодобывающих комплексов;  
 недостаточный уровень очистки загрязняющих веществ и сточных вод;  
 проблема утилизации твердо-бытовых отходов в связи с отсутствием мусороперерабатывающего завода;  
 вопросы питьевой воды.



### 2.5.2. Земельные ресурсы

Административная территория Кызылординской области составляет 24 041,4 тыс.га, что составляет 8,3% всей территории республики. Из них 2 205,4 тыс. га земель представлены в долгосрочное пользование Кызылординской области из земель Карагандинской области, 771,4 тыс. га арендованы Российской Федерацией для комплекса Байконур и для испытательного полигона Сарышаган на территории Аральского моря.

Распределение земельного фонда области по категориям нижеследующее:

земли сельскохозяйственного назначения – 2 439,7 тыс га;

земли населенных пунктов – 684,0 тыс га;

земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения – 154,4 тыс га;

земли особо охраняемых природных территории, земли оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения – 161,0 тыс га;

лесного фонда – 6 502,5 тыс га;

водного фонда – 2 239,8 тыс га;

земли запаса – 11 860,0 тыс га.

В составе общего земельного фонда 154,9 тыс. га – пашни, 2,5 тыс.га – многолетних насаждений, 58,8 тыс.га – залежи, 106,8 тыс.га – сенокосные угодья, 11 824 тыс.га – пастбищные угодья, 14,8 тыс.га – бахчевые земли и остальные земли – 11 879 тыс.га.

Почвенно-растительный покров относится к зоне пустынь. Из общей площади земель в пойме реки Сырдарья, включая оросительную систему, находится – 25%, в зоне полупустынь – 20%, в зоне пустынь – 55%.

В землепользование и собственность лиц для ведения сельского хозяйства предоставлены 2 439 тыс.га земель, что составляет 10,2% общего фонда земель области. На сегодняшний день по области числятся 3 640 землепользователей, из которых 3 390 крестьянские хозяйства и 250 государственные и негосударственные юридические лица.

Основной вид угодий предоставленных земель для сельскохозяйственного назначения - пастбищные угодья (1 714 тыс. га, 70,2% земель сельскохозяйственного назначения или 14,4% земель области). Наибольший спрос на пастбищные угодья наблюдается в северных районах области (Аральский – 459,8 тыс га, 75% земель сельхозназначения района), Казалинский – 195,2 тыс га, 73%), основным направлением сельхозтоваропроизводства которых является животноводство.

Пастбищные земли области полностью используются как естественные пастбищные угодья без применения пастбищеоборотов.

Вегетативные условия Кызылординской области благоприятны для возделывания многих культур, но из-за небольшого количества осадков земледелие базируется только на орошении, на землях обеспеченных инженерно-дренажными системами.

Инженерно-дренажными системами по области всего обеспечены 179,2 тыс га земель (0,8% всего земель области), из них 166,4 тыс. га предоставлены агроформированиям (93% всех инженерно подготовленных земель).

То есть, если доля орошаемых пахотных земель области не достигают и 1% всего земельного фонда области, то использование инженерно-подготовленных земель достигают 93%, являясь показателем заинтересованности

агроформировании в использовании орошаемых земель.

При их реконструкции появится возможность привлечения в оборот неиспользуемых залежных земель на площади 59,0 тыс га, в том числе 16,8 тыс га залежных угодий находящихся в запасе области, 40,5 тыс га предоставленных сельхозформированиям, но неиспользуемых подготовленных земель по причине необеспеченности их водными ресурсами.

В последние годы наблюдается тенденция постепенного увеличения площади пашни. Так, в период 2012-2014 годы площадь пашни в составе земель сельскохозяйственного назначения увеличилась с 136,1 тыс. га на 14,4 тыс. га (11%) и составило 150,5 тыс. га.

Если наибольшее увеличение площади пашни за вышеприведенный период времени приходится на долю Жанакорганского (46%), Казалинского (41%) районов области, то по городу Кызылорда (-12%) и Шиелійскому (-11,2%) району наблюдается уменьшение площади пашни.

Увеличению площади пашни в основном способствуют меры государственной поддержки (субсидирование), некоторые хозяйства за свой счет проводят мелиоративные работы на неорошаемых, ранее списанных инженерно-подготовленных землях.

На все инженерно-подготовленные земли решениями местных исполнительных органов утверждено научно-обоснованное чередование (ротация) сельскохозяйственных культур, соблюдение которых является обязательным условием при использовании участков землепользователями (собственниками).

По данным земельного баланса области за 2014 год площадь пашни, вовлеченных в оборот составляет 150,0 тыс. га, из них в 2015 году на площади 149,2 тыс. га проведены посевные работы, то есть применение севооборотов 99%.

В целом природно-климатические условия региона сложные, в связи с высокими температурами в летний период и малым количеством гумуса в почве в сельскохозяйственном производстве наиболее эффективными при возделывании являются бахчевые культуры, рис.

Имеются факты неэффективного использования земель, несоблюдения технологии возделывания сельхозкультур. В этом направлении постоянно ведутся работы по определению неиспользуемых/нерационально используемых земель, принятию мер по возвращению в государственную собственность неиспользуемых земель согласно земельным законодательствам либо по вновь вовлечению их в оборот.

Так, в течении последних трех лет (2012-2014 годы) в области проведен второй этап инвентаризации земель сельскохозяйственного назначения, которым было охвачено 1 910,8 тыс. га земель. Из выявленных 311,2 тыс. га неиспользуемых земель возвращены в государственную собственность 257,0 тыс. га (83%), землепользователи вновь приступили к пользованию 19,9 тыс. га земель (6,4 %).

В 2012-2014 годах путем проведения земельных торгов (аукционов и конкурсов), а также в рамках государственных программ вовлечены в сельскохозяйственный оборот 822 земельных участка общей площадью 199,7 тыс. га.

В 2015 году запланировано вовлечение в сельскохозяйственный оборот 430 участков на площади 79,1 тысяч га. На сегодняшний день вовлечены 289 участка на площади 66,3 тысяч га, или 84%.



**SWOT-анализ состояния развития отрасли:**

Сильные стороны (S):	Слабые стороны (W):
<ol style="list-style-type: none"> <li>Наличие свободных земель;</li> <li>Увеличение использования агроформированиями сельскохозяйственных земель.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Нерациональное использование сельскохозяйственных земель;</li> <li>Нехватка квалифицированных специалистов;</li> <li>Низкая эффективность использования потенциала земли.</li> </ol>
Возможности (O):	Угрозы (T):
<ol style="list-style-type: none"> <li>Рациональное использование земель;</li> <li>Использование удобрений для повышения эффективности использования земель;</li> <li>Подготовка квалифицированных кадров;</li> <li>Повышение эффективности сельскохозяйственного производства.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Деградация сельскохозяйственных земель;</li> <li>Засоление и снижение плодородия почв.</li> </ol>

Основные проблемы отрасли:  
использование земельных участков не по назначению;  
деградация сельскохозяйственных земель;  
необходима поэтапная реконструкция ирригационных и коллекторно-дренажных систем на инженерно-подготовленных землях для их последующего вовлечения в сельскохозяйственный оборот.

**2.5.3. Сельские территории**

Прогнозная схема территориально-пространственного развития страны до 2020 года предусматривает развитие сельских территорий через определение и развитие опорных населенных пунктов.

На 1 января 2015 года по Кызылординской области насчитывается 262 сельских населенных пункта с населением 428,1 тыс. человек.

По итогам мониторинга 2014 года по определению СНП с низким, средним и высоким потенциалом социально-экономического развития из 262 населенных пунктов 65 населенных пунктов с высоким потенциалом развития, 161 со средним потенциалом и 30 с низким потенциалом развития, 6 сел – без населения.

В Кызылординской области в качестве опорных определены 16 сельских населенных пунктов, в которых проживает 13% сельского населения региона.

Для развития 16-ти опорных населенных пунктов утверждены их комплексные планы развития, нацеленные на решение социальных и инфраструктурных проблем и на обеспечение занятости населения, в том числе путем создания новых рабочих мест в рамках реализации проектов.

В 2014 году начата реализация по одному в каждом районе (поселок Саксаульск Аральского района, населенный пункт Жан-

кожа батыра Казалинского района, поселок Торетам Кармакшинского района, населенный пункт Мадениет Жалагашского района, населенный пункт Акжарма Сырдарьинского района, населенный пункт Енбекши Шиелийского района, населенный пункт Тугускен Жанакорганского района).

Особое внимание в развитии опорных населенных пунктов уделяется государственно-частному партнерству.

В 2014 году реализовано 54 проектов, отремонтированы 144 км дорог, освещены 7 км улиц, проведены капитальные и текущие ремонты на 5 социальных объектах. Создано 170 рабочих мест.

В дальнейшем будет продолжена работа в опорных населенных пунктах по реализации проектов по расширению и реконструкции действующих предприятий, развитию малого и среднего бизнеса, развитию социальных и инфраструктурных объектов, государственных, коммерческих, финансовых и других услуг, а также созданию новых рабочих мест.

Имеющийся транзитный потенциал выражается в экономически выгодном расположении населенных пунктов на пересечении железнодорожного и автомобильного путей, дающих возможность прямого и мобильного доступа выхода на рынки других регионов страны, что позволит достичь максимального социального и экономического результата.

**Таблица 61. Перечень опорных сельских населенных пунктов Кызылординской области**

Наименование района	Наименование сельского округа	Наименование сельского населенного пункта
Аральский	Саксаульский	поселок Саксаульск
Аральский	Камыстыбасский	село Камыстыбас
Аральский	Октябрьский	село Шижага
Казалинский	Арыкбалыкский	село Жанкожа батыр
Казалинский	Уркендеуский	село Уркендеу
Кармакшинский	III Интернациональный	село III Интернационал
Кармакшинский	Торетамский	поселок Торетам
Жалагашский	Аккумский	село Аккум
Жалагашский	Мадениетский	село Мадениет
Сырдарьинский	Акжарминский	село Акжарма



Сырдарьинский	Бесарыкский	село Бесарык
Шиелійский	Енбекшинский	село Енбекши
Шиелійский	Сулутобинский	село Сулутобе (М.Шокай)
Жанакорганский	Аккорганский	село Тугескен
Жанакорганский	Томенарыкский	село Томенарык
Жанакорганский	Акуикский	село Бирлик

**SWOT-анализ состояния развития отрасли:**

<b>Сильные стороны (S):</b>	<b>Слабые стороны (W):</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Развитие инженерной и социальной инфраструктуры населенных пунктов;</li> <li>2. Расположение населенных пунктов вдоль транзитной автодороги «Западная Европа – Западный Китай», что обеспечивает расширение транспортной доступности до рынков сбыта и других населенных пунктов;</li> <li>3. Развитие малого и среднего бизнеса, благоприятный инвестиционный климат.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Низкий уровень инновационной активности бизнеса;</li> <li>2. Недостаточная активность малого бизнеса и его вклад в развитие села и социальной сферы;</li> <li>3. Дефицит кадров технических специальностей и специалистов для работы в сельском хозяйстве.</li> </ol>
<b>Возможности (O):</b>	<b>Угрозы (T):</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выгодное географическое положение для реализации транзитного потенциала в направлении развития придорожной инфраструктуры;</li> <li>2. Развитие предпринимательства на селе.</li> </ol>	<p>Неблагоприятные климатические условия; Отток населения в города; Потеря внутренних и внешних рынков в пользу импортных товаров.</p>

Основные проблемы отрасли:  
 недостаточное финансирование реализации инфраструктурных проектов (строительство и реконструкция школ, больниц, дорог, систем водообеспечения, благоустройство и т.д.);  
 неудовлетворительное состояние районных и внутрисельских автомобильных дорог, необходимость строительства новых дорог;  
 нехватка специалистов в бюджетных организациях образования, здравоохранения, культуры и спорта;  
 нехватка залоговых средств в получении кредитов для реализации проектов малого и среднего бизнеса, в особенности на селе.





## 2.6. Направление: Государственные услуги



С получением государственных услуг сопряжена каждая сфера нашей деятельности. Согласно Реестра государственных услуг на сегодняшний день **местными исполнительными органами Кызылординской области оказывается 161 вид услуг.**

В настоящее время на первый план выходят вопросы улучшения координации и повышения эффективности деятельности местных исполнительных органов путем автоматизации функций государственных учреждений области.

Повышение качества государственных услуг обеспечивается путем развития двух ключевых инструментов: центров обслуживания населения (далее – ЦОН) и веб-портала «электронного правительства», тем самым увеличивается уровень удовлетворенности качеством оказания государственных услуг.

Одним из основных направлений реформирования государственного сектора является повышение качества государственных услуг и совершенствование процессов, способствующих эффективному оказанию государственных услуг.

На сегодняшний день для государственных органов по области обеспечено 151 каналов Единой транспортной среды.

Всего Единой системой электронного документооборота охвачены 172 госоргана, в том числе областной акимат и 22 областных управления; городской и 7 районных акиматов; областной, городской и 7 районных маслихатов; областная ревизионная комиссия; районные и городские самостоятельные отделы; акиматы городов районного значения, поселков и сельских округов.

К Интранет-порталу государственных органов подключены 215 государственных органов, зарегистрировано 2 236 пользователей.

Количество функций местных исполнительных органов, подлежащих автоматизации составляет – 103, из них автоматизировано – 92 (полностью – 60, частично – 32).

Функции автоматизированы через следующие системы: Единая интеграционная платформа; Ситуационный центр Акимата области; Региональный шлюз электронного правительства; Информационная система «Электронный архив»; Автоматизированная информационная система государственного градостроительного кадастра; Единая система электронного документооборота; Государственная база данных Е-лицензирование; Единая информационная система Социально-трудовой сферы; Информационная система «Адресный регистр»; Реестр государственного имущества и т.д.

В Кызылординской области на конец 2014 года количество государственных услуг, переведенных в электронный формат составило 67 (из 161 видов услуг).

Электронные государственные услуги оказываются через автоматизированные системы «Региональный шлюз электронного правительства», государственную базу данных «Е-лицензирование», «Е-собес», «Рынок труда», «Социальная помощь», ИС «ЗАГС».

Через систему «Региональный шлюз электронного правительства» по области автоматизировано 11 услуг, из них 10 услуг тиражированы на районном уровне, система установлена в 30 государственных органах.

Количество оказанных услуг через ИС РШЭП увеличилось в 1,7 раза по сравнению с 2013 годом.

Через Государственную базу данных «Е-лицензирование» (далее – ИС ГБД ЕЛ) автоматизированы 8 видов лицензий и 37 видов разрешительных документов, из них, в 2014 году автоматизировано 15 видов разрешительных документов.

Количество выданных лицензий через ИС ГБД ЕЛ увеличилось в 2,6 раза по сравнению с 2013 годом, по сравнению с 2012 годом – в 4 раза.

Ведутся постоянные работы по повышению доступности государственных услуг местных исполнительных органов на портале электронного правительства. В рамках данных работ проведена доработка функционала государственных услуг «Выдача архивных справок», «Выдача справок по личному подсобному хозяйству».



Выведен на портал функционал по онлайн просмотру номера очереди в детский сад и на жилье из жилищного фонда. Заполнен и выведен на портал реестр по опеке и попечительству, что позволяет в течение 5 минут получить справку по опеке.

Результатом вышеуказанных мероприятий является ежегод-

ное увеличение количества онлайн-услуг, оказанных через портал электронного правительства. Так за 2014 году количество онлайн-услуг увеличилось в 234 раза по сравнению с 2012 годом.

#### SWOT-анализ состояния развития отрасли:

Сильные стороны (S):	Слабые стороны (W):
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Достаточная техническая оснащенность местных исполнительных органов;</li> <li>2. Наличие основы для проведения мониторинга качества оказания государственных услуг;</li> <li>3. Рост количества государственных услуг, переведенных в электронный формат с 2012 года в 1,8 раза;</li> <li>4. Значительное увеличение количества онлайн-услуг, оказанных через портал электронного правительства;</li> <li>5. Достаточная техническая оснащенность местных исполнительных органов;</li> <li>6. Наличие единой системы электронного документооборота.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сложность работы с порталом «электронного правительства»;</li> <li>2. Неинформированность населения о получении госуслуг.</li> </ol>
Возможности (O):	Угрозы (T):
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дальнейшее развитие портала E-gov и более полный охват населения области государственными электронными услугами;</li> <li>2. Заинтересованность жителей региона в получении государственных услуг в электронном виде.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Низкая цифровая грамотность населения в сельских территориях области;</li> <li>2. Невостребованность электронных государственных услуг в связи с ограниченным доступом к сети Интернет;</li> <li>3. Территориальная недоступность ЦОНов в отдаленных районах неудовлетворенность жителей качеством оказываемых электронных государственных услуг.</li> </ol>

#### Основные проблемы отрасли:

не в полной мере налажена система внутреннего контроля за оказанием государственных услуг, что позволяло бы проводить системный анализ причин нарушений и бизнес-процессов оказания госуслуг с целью их предотвращения, принятия мер, стимулирующие персонал к качественному оказанию услуг;

низкий уровень охвата электронными услуги на местах (города и районы);

низкий уровень информированности населения о порядке получения государственных услуг;

несовершенство методики мониторинга и оценка качества и эффективности оказания государственных услуг.





### 3. Основные направления, цели, целевые индикаторы, и пути их достижения

#### 3.1. Направление 1: Экономика





**Цель 1. Обеспечение устойчивого развития экономики региона**

№ п/п	Целевые индикаторы	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	Источник информации	Ответственный исполнитель
		факт	оценка	план	план	план	план	план		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Индекс физического объема валового регионального продукта, %	98,2	100,7	102,4	103,7	103,6	103,7	105,4	статистические данные	МИО
2	Валовый региональный продукт на душу населения, тыс. тенге/ чел.	1842,7	1867,6	1848,1	1860,8	1898,8	1937,1	1979,8	статистические данные	МИО
3	Темп роста налоговых и неналоговых поступлений в местный бюджет, %	130,8	59,6	102,5	104,5	105,5	107,0	107,0	ведомственная отчетность МФ РК	ДГД, УЭБП

Пути достижения поставленных целей:  
 обеспечение роста ВРП за счет увеличения объемов производства в реальном секторе экономики;  
 структурная перестройка региональной экономики за счет ее диверсификации через развитие металлургического комплекса, АПК, машиностроения, стройиндустрии, химической и легкой промышленности;  
 дальнейшее развитие минерально-сырьевой базы Кызылординской области по направлению углеводородного сырья;  
 увеличение добычи нефти и попутного газа путем разведки новых месторождений в Южно-Тургайском прогибе;  
 повышение добычи нефти на разрабатываемых месторождениях путем использования вторичных и третичных методов более полного извлечения геологических запасов, применение инновационных технологий;  
 реализация крупных проектов по освоению крупных ванадиевых месторождений Баласаускандык году и Курумсак в 2020 году, дальнейшее освоение свинцово-цинкового месторождения Шалкия, строительство стекольного завода и др.;  
 развитие уранодобывающей промышленности;  
 регулярный мониторинг основных макропоказателей социально-экономического развития области и принятие мер по улучшению ситуации в целях достижения поставленных индикаторов;  
 продолжение мероприятий по сдерживанию роста цен на основные продукты питания, проведению эффективной тарифной политики, недопущению значительного роста цен и тарифов;  
 продолжение работы по улучшению налогового администрирования по всем направлениям путем камерального контроля, контрольно-экономической работы, разъяснительной работы с налогоплательщиками, активизации совместной работы с уполномоченными государственными органами.

**Промышленность**  
**Цель 2. Диверсификация промышленности региона с обеспечением производства конкурентоспособной продукции и роста продуктивной занятости**

№ п/п	Целевые индикаторы	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	Источник информации	Ответственный исполнитель
		факт	оценка	план	план	план	план	план		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Индекс физического объема выпуска продукции обрабатывающей промышленности, %	110,0	103,0	104,0	105,1	107,2	110,0	112,0	статистические данные	УИИР, УСХ
2	Производительность труда в обрабатывающей промышленности, тыс.долларов США/чел.	18,9	14,5	10,0	10,2	10,5	11,0	11,5	статистические данные	УИИР, УСХ
3	Доля экспорта объема несырьевых товаров в общем объеме экспорта региона, %	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	расчеты МИО на основе статистических данных	УИИР, УСХ
4	Доля выработанной электроэнергии возобновляемых источников энергии в общем объеме выработанной электроэнергии, %	0,03	-	0,05	1,7	8,07	7,5	7,0	ведомственная отчетность МЭ РК	УЭИЖКХ, УИИР



Развитие горно-металлургической промышленности										
5	Индекс физического объема добычи металлических руд, %	112,5	105,0	100,5	101,0	102,5	104,0	105,0	статистические данные	УИИР
6	Индекс физического объема производства готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования, %	70,5	100,0	100,0	101,0	102,5	103,0	105,0	статистические данные	УИИР
7	Индекс физического объема металлургического промышленного, %	150,9	105,0	105,0	106,0	107,0	108,0	109,0	статистические данные	УИИР
Развитие машиностроения										
8	Индекс физического объема в отрасли машиностроения, %	113,9	103,0	100,2	100,5	100,7	101,0	102,0	статистические данные	УИИР
9	Производительность труда в отрасли машиностроения, в % к 2012 году	114,8	101,2	100,0	100,5	100,5	101,0	101,5	статистические данные	УИИР
Развитие производства прочей неметаллической минеральной продукции										
10	Индекс физического объема производства прочей неметаллической минеральной продукции, %	61,0	102,0	101,0	101,5	115,0	120,0	125,0	статистические данные	УИИР
11	Производительность труда в производстве прочей неметаллической продукции к 2012 году, %	98,2	100,5	110,0	111,0	114,5	118	120	статистические данные	УИИР
12	Рост экспорта в производстве прочей неметаллической продукции, тыс. долларов США	-	-	-	-	2 250	2 700	3 400	статистические данные	УИИР
Развитие химической промышленности										
13	Индекс физического объема химической промышленности, %	192,8	105,0	100,2	100,3	100,4	100,5	100,6	статистические данные	УИИР
14	Производительность труда в химической промышленности, %	179,8	100,2	101,0	102,0	103,0	104,0	105,0	статистические данные	УИИР
15	Индекс физического объема производства резиновых и пластмассовых изделий, % к предыдущему году, %	110,2	100,0	100,0	100,1	100,2	100,3	100,4	статистические данные	УИИР
Развитие легкой промышленности										
16	Индекс физического объема в легкой промышленности, %	107,0	103,0	100,0	100,1	100,2	100,3	100,4	статистические данные	УИИР
17	Производительность труда в легкой промышленности к предыдущему году, %	42,4	106,2	100,7	100,8	100,9	100,9	102,0	статистические данные	УИИР
18	Показатель энергоемкости внутреннего регионального продукта, тнэ на тыс.долл. США в ценах 2000 года	4,73	4,63	4,54	4,44	4,35	4,257	4,257	статистические данные	УЭиЖКХ, акимы районов и города



Пути достижения поставленных целей:

- выработка стратегических и оперативных мер по обеспечению изменения структуры промышленного производства в регионе, увеличение доли обрабатывающего сектора, в конечном итоге, поэтапная диверсификация региональной экономики;
- обеспечение устойчивого развития промышленности за счет полного использования имеющихся сырьевых ресурсов с обеспечением их комплексной переработки;
- реализация инвестиционных проектов Карты индустриализации области;
- дальнейшее развитие минерально-сырьевой базы Кызылординской области по направлению твердых полезных ископаемых, проведение поисковых и оценочных работ Карамурун-Мынбулакского рудного узла (цинк, свинец, золото), Акжарского, Коскольского, Иркудукского, Мынкудукского, Дарбазинского рудных полей (медь, золото), в пределах участка Агиспе (титан);
- проведение работ по созданию и развитию металлургического кластера:
  - а) выполнение комплекса научно-исследовательских работ по разработке и внедрению современных технологий глубокой переработки сырья;
  - б) инвестирование в формирование инфраструктуры и инновационно-индустриальные проекты;
  - в) запуск заводов и обогатительных комбинатов по переработке минерального сырья и производству продуктов технологических переделов, в том числе:
    - в 2016 году расширение нефтеперерабатывающего завода;
    - в 2018 году автоклавной переработки черных сланцев на месторождениях Баласаускандык в Шиелийском районе;
    - г) производство наукоемкой продукции и высокотехнологичных продуктов: специальных сплавов (феррованадий и ферромolibден), высокоуглеродистого и низкоалюминиевого ферросилиция и других;
    - д) развитие сопутствующих производств (серобетона, извести, огнеупоров, жидко-калийных удобрений и других);
    - е) создание специальностей и кафедр по металлургическому профилю на базе университета имени Коркыт-Ата совместно с КазНТУ имени К.И.Сатпаева, НИТУ «Московский институт стали и сплавов» и профильного (металлургического) колледжа для подготовки рабочих кадров по международным стандартам;
    - разведка двух месторождений ТОО «Семизбай - У», ТОО «Хорасан - У» с последующей добычей урана;
  - реализация новых приоритетных инвестиционных проектов в сфере производства строительных материалов, в том числе ввод в эксплуатацию и запуск:
    - в 2016 году производства по выпуску силикатного кирпича, кирпичного завода, завода по производству нерудных материалов (щебня разных фракций), завода по выпуску извести, асфальтобетонного завода;
    - в 2017 году завода по производству железобетонных изделий, завода по производству и обработке листового стекла, цементного завода в городе Кызылорда;
    - в 2018 году асфальтобетонного завода в городе Кызылорда;
    - в 2019 году завода по производству полипропилена в Кармакшинском районе;
- развитие обрабатывающей промышленности путем реализации инвестиционных проектов в сферах фармацевтической, металлургической и химической промышленности, машиностроения, сельского хозяйства, в том числе ввод в эксплуатацию и запуск:
  - в 2016 году производства по первичной металлургической переработке металлолома;
  - в 2018 году завода по выпуску кальцинированной соды, расширение ГТЭС на месторождении «Акшабулак»;
- поддержка в модернизации действующих предприятий путем оказания мер государственной поддержки в рамках государственных программ;
- поддержка проектов, направленных на производство конкурентоспособных и экспортоориентированных товаров в перерабатывающей промышленности;
- реализация мер по стимулированию и продвижению экспорта готовой продукции, повышению эффективности и совершенствования технологий;
- продолжение работы по привлечению иностранных инвесторов с последующей реализацией совместных проектов, предприятий и производств;
- привлечение инвестиций на строительство комплексов сервисной инфраструктуры вдоль автомагистрали «Западная Европа – Западный Китай»;
- создание и развитие индустриальных зон и промышленных площадок в районах и городе Кызылорде для размещения предприятий и обеспечение их инженерной инфраструктурой;
- обеспечение выполнения инвестиционных программ по реконструкции и модернизации существующего энергетического оборудования на предприятиях энергетики;
- мониторинг и анализ энергоэффективности промышленного производства;
- дальнейшая поддержка по внедрению и развитию альтернативной энергетики в регионе для перехода к «зеленой экономике».

Для развития местного содержания планируется проведение работ по следующим направлениям:

- заключение меморандумов о сотрудничестве, договоров и контрактов на поставку товаров по развитию местного содержания между акиматами, национальными компаниями, системообразующими предприятиями и недропользователями;
- организация диалоговых площадок, круглых столов, семинаров-совещаний форумов, ярмарок, конкурсов, в ходе проведения которых предусматривается презентация новых и дополнительных возможностей местных рынков;
- систематическое проведение мониторинга доли местного содержания в закупках товаров, работ и услуг государственных органов, системообразующих предприятий инациональных компаний через интернет-портал «Казахстанское содержание»;
- развитие межрегиональной кооперации с крупными и средними предприятиями области;
- ежегодно проведение работ по подготовке и утверждению плана мероприятий по развитию промышленности области (в том числе системообразующих);
- проведение работ по заключению «оффтейк» контрактов и формированию перечня товаров для создания смежных производств вокруг крупных системообразующих предприятий.



**Агропромышленный комплекс**

**Цель 3. Повышение конкурентноспособности продукции и реализация экспортного потенциала АПК**

№ п/п	Целевые индикаторы	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	Источник информации	Ответственный исполнитель
		факт	оценка	план	план	план	план	план		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Индекс физического объема инвестиций в основной капитал сельского хозяйства, %	54,8	115,2	116,5	119,9	123,6	127,3	131,1	статистические данные	УСХ, акиматы районов и города
2	Индекс физического объема инвестиций в основной капитал производства продуктов питания, %	628,4	30,0	101,5	104,5	107,7	110,9	114,2	статистические данные	УСХ, акиматы районов и города
3	Доля поголовья крупного рогатого скота и мелкого рогатого скота в организованных хозяйствах, %								ведомственная отчетность МСХ РК	УСХ, акиматы районов и города
	КРС	20,0	22,0	25,8	29,7	34,0	39,0	44,0		
	МРС	27,0	31,0	36,2	41,5	47,7	54,9	63,0		
4	Доля крупного рогатого скота и мелкого рогатого скота участвующих в породном преобразовании, %								ведомственная отчетность МСХ РК	УСХ, акиматы районов и города
	КРС	20,0	22,0	26,0	30,0	34,0	37,1	39,7		
	МРС	27,8	32,6	34,0	36,0	38,0	40,0	43,0		
5	Снижение доли субсидий, выданных с нарушением срока, %	-	-	-	-	-	-	-	ведомственная отчетность МСХ РК	УСХ

Пути достижения поставленных целей:

повышение экономической доступности товаров, работ и услуг для СХТП и переработчиков сельскохозяйственной продукции;  
 развитие системы фитосанитарной безопасности;  
 развитие системы ветеринарной безопасности;  
 повышение эффективности агрохимического обслуживания сельского хозяйства;  
 развитие систем информационного обеспечения субъектов АПК;  
 развитие системы оказания государственных услуг для субъектов АПК;  
 повышение эффективности мониторинга и оценки мелиоративного состояния орошаемых земель;  
 развитие системы технического регулирования в сельском хозяйстве;  
 повышение эффективности системы государственного контроля и надзора в АПК;  
 создание условий для развития производства и оборота органической сельскохозяйственной продукции;  
 повышением доступности финансов для развития хозяйствующих субъектов в АПК;  
 развитие сельскохозяйственной кооперации путем реализации комплекса мер по организации сельхозкооперативов и сервисно-заготовительных центров.

В растениеводстве:

увеличение объемов производства сельскохозяйственной продукции путем перехода на научно-обоснованные влагосберегающие технологии возделывания культур, обеспечение рационального использования земель сельскохозяйственного назначения, вовлечение в сельскохозяйственный оборот новых и неиспользуемых земель;

рациональное использование имеющихся водных ресурсов с учетом специализации сельского хозяйства на орошаемом земледелии, строгое соблюдение водного режима, улучшение структуры посева в рисовых севооборотах;

сохранение посевных площадей риса с внедрением интенсивных технологий, внедрение новых сортов, повышение объемов производства, что даст возможность в обеспечении полной потребности республики в рисе;

обеспечение сельскохозяйственных товаропроизводителей региона семенами высокорепродуктивных, конкурентноспособных сортов риса;

совершенствование деятельности рисового кластера, предусматривающее содействие реализации переработанной продукции рисоводства, брендирование риса и выход его на зарубежные рынки;

увеличение посевных площадей кормовых, масличных, бахчевых культур, овощей и картофеля, возделываемых на производственной основе.

В животноводстве:

восстановление обводнительных сооружений с целью вовлечения в сельскохозяйственный оборот обводненных пастбищ;



улучшение племенного качества скота и повышение объемов и качества продукции животноводства;  
 активизация работ племенных хозяйств области по увеличению поголовья маточного крупнорогатого скота;  
 создание устойчивой кормовой базы, увеличение площадей кормовых культур и обеспечение полноценного и сбалансированного кормления животных;  
 формирование средне- и крупнотоварного производства в животноводстве, перевод его на промышленную основу;  
 создание хозяйств-репродукторов, откормочных площадок и фермерских хозяйств по разведению мясного скота, каракулеводства, в том числе:  
 в 2016 году завершение строительства откормочного комплекса на 3000 голов КРС в Сырдарьинском районе;  
 в 2017 году строительство откормочного комплекса на 3000 голов в Жалагашском районе, откормочных баз на 50 тыс. голов овец в Жанакорганском и Кармакшинском районах;  
 в 2018 году строительство молочно-товарной фермы на 1200 голов в городе Кызылорда;  
 создание новых и наращивание существующих мощностей животноводческих производств по переработке, заготовке, транспортировке мяса и мясных продуктов и т.д., основанных на современных технологиях, в том числе:  
 в 2016 году строительство мясо-молочного центра в городе Кызылорда;  
 в 2017 году строительство мясокомбината мощностью 7 тыс. тонн мяса в год в Жанакорганском районе;  
 модернизация технологических процессов производства животноводческой продукции.  
 В рыбном хозяйстве:  
 дальнейшее развитие рыбного хозяйства области наряду с традиционным промыслом по направлению развития преимущественно аквакультуры, товарной рыбы;  
 создание рыбоводных хозяйств, в первую очередь озерно-товарных хозяйств (в 2016 году завершение строительства рыбного сервисно-заготовительного центра в н.п. Карашалан Аральского района, дальнейшее развитие прудового хозяйства в н.п. Иирколь города Кызылорда);  
 внедрение современных технологий, позволяющих получать рыбную продукцию при минимальном водопотреблении;  
 увеличение количества закрепленных рыбохозяйственных водоемов и их участков на долгосрочной основе и увеличение улова рыбы;  
 проведение биотехнических мероприятий по сохранению редких и ценных видов рыб в Аральском районе;  
 расширение линейки выпускаемой экспортоориентированной рыбной продукции рыбоперерабатывающих предприятий.

#### Малый и средний бизнес, торговля

##### Цель 4. Обеспечение динамического развития предпринимательства и торговли

№ п/п	Целевые индикаторы	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	Источник информации	Ответственный исполнитель
		факт	оценка	план	план	план	план	план		
1	Доля действующих субъектов малого и среднего предпринимательства в общем объеме зарегистрированных, %	-	89,6	89,9	90,4	91,4	92,4	93,4	статистические данные	УПит, акимы районов и города
2	Индекс физического объема розничной торговли, %	106,9	116,0	106,1	107,5	108,4	109,8	111,2	статистические данные	УПит, акимы районов и города
3	Увеличение количества торговых объектов, с торговой площадью не менее 2 000 кв.м, с видом деятельности «Розничная торговля», ед.	-	-	-	-	1	1	2	статистические данные	УПит, акимы районов и города

Пути достижения поставленных целей:  
 продолжение системной работы Регионального координационного совета и совета предпринимателей по сокращению и предотвращению административных барьеров для бизнеса, в том числе в рамках интеграционных процессов в ЕАЭС;  
 развитие вновь созданных институциональных структур: Региональный инвестиционный центр, Дом предпринимателей, Комиссия по концессии, центры обслуживания предпринимателей в районах;  
 содействие получению государственных мер поддержки предпринимателями области в рамках реализации программ «Дорожная карта бизнеса – 2020», «Производительность – 2020», «Занятость – 2020» и др.;  
 расширение придорожного сервиса транзитного коридора «Западная Европа – Западный Китай»;  
 увеличение численности занятых и субъектов МСБ в сфере туризма;  
 развитие институтов, оказывающих поддержку развитию малого и среднего бизнеса;  
 кредитование субъектов предпринимательства за счет средств финансовых институтов развития;  
 продолжение практики микрокредитования в рамках реализации Программы «Дорожная карта занятости 2020», через Региональный инвестиционный центр и другие действующие инструменты, особенно в сельской местности;  
 оказание услуг по принципу «одного окна»;  
 обучение основам предпринимательства;  
 стимулирование увеличения количества площадей современных торговых форматов и их доли в общем обороте розничной торговли;  
 модернизация торговых рынков и их техническое оснащение.



### Межрегиональное сотрудничество

#### Цель 5. Формирование устойчивого межрегионального экономического взаимодействия

№ п/п	Целевые индикаторы	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	Источник информации	Ответственный исполнитель
		факт	оценка	план	план	план	план	план		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Объем отгруженной произведенной продукции в другие регионы (по промышленным предприятиям, с численностью свыше 50 человек), тыс.тенге	289961459	289961459	301587423	316666801	335666655	359163479	382509105	статистические данные	УИИР, акимы районов и города
2	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), %	51,8	52,2	53,0	55,0	57,0	59,0	61,0	расчеты МИО на основе статистических данных	УПИТ, акимы районов и города

Пути достижения поставленных целей:

- развитие транспортной инфраструктуры и повышение конкурентоспособности продукции региона;
- развитие межрегиональной кооперации с крупными и средними предприятиями области;
- реализация межрегионального информационного обмена об экономическом потенциале регионов;
- проведение выставочно-ярмарочных мероприятий региона, организация диалоговых площадок, круглых столов, семинаров-совещаний форумов, в ходе проведения которых предусматривается презентация новых и дополнительных возможностей местных рынков;
- активизация работы с ассоциированными структурами и объединениями в сфере международного и межрегионального сотрудничества, в том числе в части обмена информацией и выработки совместных предложений;
- дальнейшее развитие частной инициативы и промышленного потенциала между регионами путем организации площадок для обмена опытом;
- мониторинг отгруженной продукции в другие регионы, анализ развития межрегионального сотрудничества;
- повышения объемов межрегионального товарооборота путем организации маркетингового продвижения региональных товаропроизводителей;
- проведение работы по заключению контрактов и формированию перечня товаров для создания смежных производств вокруг крупных системообразующих предприятий.

### Инновации и инвестиции

#### Цель 6. Стимулирование инвестиций в приоритетные для региона сектора экономики и развитие технологических инноваций

№ п/п	Целевые индикаторы	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	Источник информации	Ответственный исполнитель
		факт	оценка	план	план	план	план	план		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Темп роста инвестиций в основной капитал на душу населения в % к 2015 году	-	100,0	127,0	150,3	159,1	165,2	189,6	расчеты МИО на основе статистических данных	УИИР
2	Доля внешних инвестиций в общем объеме инвестиций в основной капитал, %	34,9	17,0	18,5	34,0	36,0	38,0	40,0	статистические данные	УИИР



3	Рост инвестиций в основной капитал несырьевого сектора (за исключением инвестиций из государственного бюджета), к 2015 году, в %	-	100,0	114,6	153,6	214,3	254,5	285,9	расчеты МИО на основе статистических данных	УИИР
4	Доля инновационно-активных предприятий от числа действующих предприятий, %	10,1	12,0	13,0	14,0	18,0	20,0	22,0	статистические данные	УИИР
5	Увеличение доли инновационной продукции в общем объеме валового регионального продукта, %	0,36	0,42	0,52	0,62	1,2	2,2	2,7	расчеты МИО на основе статистических данных	УИИР

Пути достижения поставленных целей:

В сфере инвестиций:

стимулирование привлечения инвестиций в приоритетные для региона сектора путем создания в приоритетных секторах экономики совместных предприятий с «якорными инвесторами» (ГМК, машиностроение, промышленность стройматериалов, химия и АПК);

развитие индустриальных зон города Кызылорды и районов, анализ их деятельности и повышение качества менеджмента в ИЗ; развитие ГЧП в регионе, упрочнение связей с Республиканским центром ГЧП (подготовка концессионных предложений региона); повышение эффективности инвестиционного форума «Байконыр», организация выставки инновационных проектов региона и диалоговой площадки в рамках деятельности форума;

организационное и кадровое развитие Центра обслуживания инвесторов при СПК «Байконыр»;

информационное сопровождение деятельности институтов;

обеспечение реализации инвестиционных проектов квалифицированными трудовыми ресурсами.

обеспечение роста показателей сферы инноваций по области за счет ввода в эксплуатацию и запуск следующих инновационных проектов:

в 2017 году стекольного завода мощностью 197,1 тыс. тонн стекла в год в городе Кызылорде (продукция: листовое, ламинированное, закаленное, энергосберегающее, изоляционное стекло, зеркала) и завода по производству тампонажного цемента мощностью 1,0 млн. тонн цемента в год ТОО «Корпорация «DanAke», основные потребители: нефтяная и урановая промышленность;

в 2018 году завода по выпуску кальцинированной соды мощностью 200,0 тыс. тонн в год ТОО «Арал туз» и расширение ГТЭС мощностью 37 Мвт или 287 млн. кВт/час на месторождении «Акшабулак» ТОО «Кристалл Менеджмент»;

в 2019 году проекты ВИЭ: ветровая электростанция мощностью 75 мВт в год ТОО «ЮжШахтоСтрой» в Жанакорганском районе и проект ветропарк ТОО «Глобал энеджерджи» и завода по производству полипропилена ТОО «КМНПЗ» в Кармакшинском районе;

в 2020 году ванадиевого производства ТОО «Фирма Балауса».

В сфере инноваций:

реализация инновационных проектов в рамках ГПФИИР-2;

расширение связей между университетами и индустриальными центрами инноваций;

расширение международного сотрудничества по трансферу технологий;

развитие технологических инноваций в МСБ;

стимулирование рационализаторства и изобретательства, системного использования НИОКР;

привлечение частных инвесторов в сферу инновационного предпринимательства;

популяризацию среди населения и заинтересованных сторон понимания сути инновационной деятельности;

накопление базы данных по используемым технологиям на крупных и средних предприятиях приоритетных секторов промышленности в целях государственного содействия трансферу технологий, базы данных по рационализаторам и изобретателям региона в целях распространения лучшей практики и др.



### 3.2. Направление 2: Социальная сфера

#### Образование

Цель 1. Обеспечение доступного и качественного образования, создание условий и возможностей для всестороннего развития молодежи

№ п/п	Целевые индикаторы	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	Источник информации	Ответственный исполнитель
		факт	оценка	план	план	план	план	план		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Количество функционирующих аварийных и трехсменных школ, ед.	20	13	9	6	4	-	-	данные МОН РК	УО, акимы районов и города
2	Доля учащихся, успешно (отлично/хорошо) освоивших образовательные программы среди выпускников школ по естественно-математическим дисциплинам, %	48,0	50,5	55,8	57,1	58,5	59,3	60,0	данные МОН РК	УО, акимы районов и города
3	Охват детей инклюзивным образованием от общего количества детей с ограниченными возможностями, %	6,5	12,0	23,0	23,5	24,0	24,5	25,0	данные МОН РК	УО, акимы районов и города
4	Охват детей (3-6 лет) дошкольным воспитанием и обучением, %	88,7	93,5	95,0	97,6	99,0	100	100	данные МОН РК	УО, акимы районов и города
	в том числе за счет развития сети частных дошкольных организаций, %	54,3	57,0	59,0	61,0	62,0	63,0	64,0		
5	Доля NEET в общем числе молодежи в возрасте 15-28 лет (NEET – англ. Not in Education, Employment or Training), %	14,6	11,8	11,8	11,6	11,5	11,3	11,2	статистические данные	УВП, акимы районов и города
6	Доля выпускников учебных заведений технического и профессионального образования, обучившихся по государственному заказу и трудоустроенных в первый год после окончания обучения, %	65,7	60,4	61,7	62,4	64,7	65,7	67,3	данные МОН РК	УО, акимы районов и города
7	Уровень удовлетворенности населения в возрасте от 14 до 29 лет реализацией государственной молодежной политикой, %	91,0	92,0	92,0	93,0	93,0	94,0	95,0	итоги социологического исследования МОН РК	УВП, акимы районов и города
8	Доля охвата молодежи типичного возраста (14-24 лет) техническим и профессиональным образованием, %	15,6	15,9	16,2	16,4	16,8	17,2	17,7	ведомственная отчетность МОН	УО, акимы районов и города
9	Обеспечение функционирования организаций общего среднего образования согласно государственному нормативу сети, %	100	100	100	100	100	100	100	ведомственные отчеты МИО	УО, акимы районов и города

Пути достижения поставленных целей:

В сфере общего среднего образования:

строительство, реконструкция и проведение капитального ремонта объектов образования, в том числе решение проблем аварийных школ:



строительство, реконструкция и проведение капитального ремонта школ, в том числе в 2016 году за счет средств местного бюджета планируется завершить строительство 6 объектов образования (из них 4 школы взамен аварийных) и 2 детских садов; реализация проектов через механизмы государственно-частного партнерства, в том числе:

- планируемое строительство школ взамен аварийных;
- планируемое строительство профессионально-технического лица на 600 мест с общежитием на 200 мест в городе Кызылорда;
- подготовка к переходу на 12-летнюю модель обучения, развитие компетенций, необходимых в жизни и профессии;
- создание круглогодично функционирующих трех ресурсных центров для углубленного обучения по направлениям науки и техники одаренных детей школ области;
- развитие материально-технической базы и оснащение школ предметными кабинетами новой модификации;
- развитие инклюзивного образования, защита прав и интересов детей;
- развитие сети специальных организаций образования для одаренных детей, дополнительного образования;
- подключение школ к широкополосному интернету и внедрение электронного обучения;
- обеспечение учащихся бесплатными учебниками и учебно-методическими комплексами, организация безопасного подвоза школьников и горячего питания;
- массовое повышение квалификации учителей школ и прохождение стажировки инженерно-педагогических кадров технического и профессионального образования на базе областных, республиканских и международных центров.

В сфере дошкольного воспитания и обучения:

- обеспечение 100% охвата детей в возрасте от 3 до 6 лет дошкольным воспитанием и обучением;
- продолжение работ по охвату детей от 1 до 2 лет дошкольным воспитанием (детскими яслями);
- восстановление бывших детских садов и строительство новых современных детских садов;
- открытие мини-центров при общеобразовательных школах;
- стимулирование повышения квалификации педагогов ДДО;
- оснащение детских садов инновационным оборудованием, оборудованием для обеспечения доступа детей с ограниченными возможностями.

В сфере системы инклюзивного образования:

- обеспечение школ специалистами для работы с детьми с ограниченными возможностями;
- создание в школах «безбарьерных зон» для детей с ограниченными возможностями;
- организация дистанционного обучения для детей с ограниченными возможностями, обучающихся на дому;
- развитие сети специальных медико-образовательных учреждений для детей с ограниченными возможностями.

В сфере защиты прав и интересов детей:

- организация семейного воспитания детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;
- обеспечение жильем детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, достигших совершеннолетнего возраста.

В сфере технического и профессионального, послесреднего образования:

- внедрение дуальной технологии образования, к 2017 году по новым стандартам будут работать 20 государственных колледжей;
- профилизация организаций ТиПО в соответствии с потребностями рынка труда;
- приобретение современного учебно-производственного оборудования для оснащения учебно-производственных мастерских, лабораторий учебных заведений ТиПО;

развитие технического и профессионального образования путем сотрудничества с крупными компаниями-работодателями: строительство колледжа для подготовки специалистов горнодобывающей отрасли, создание, создание современного тренингового центра с участием крупных нефтяных компаний для подготовки и переподготовки кадров нефтегазовой отрасли, колледжа для подготовки специалистов металлургической отрасли;

- обеспечение доступа к широкополосному интернету и развитие электронного обучения;
- развитие сети общежитий системы ТиПО;
- проведение капитального ремонта зданий колледжей;
- стимулирование повышения квалификации инженерно-педагогических кадров ТиПО, прохождение стажировки на базе областных, республиканских и международных центров;
- оказание социальной поддержки обучающимся в организациях ТиПО;
- трудоустройство выпускников после окончания учебного заведения в первый год по специальности.

В сфере молодежной политики:

- активное привлечение молодежи к участию в государственном регулировании внутрисполитических процессов;
- усиление активной гражданской позиции, чувства патриотизма, высоких нравственных и лидерских качеств молодежи;
- активное привлечение молодежи к деятельности молодежных организаций;
- создание благоприятных условий и возможностей для успешной социализации и эффективной самореализации маргинальной молодежи;

- трудоустройство по программе «Молодежная практика», «С дипломом на село», организация деятельности педагогических, строительных, трудовых отрядов «Жасыл ел»;
- проведение работ по привлечению молодежи не поступивших в ВУЗ-ы к профессиональному обучению;
- формирование здорового образа жизни и укрепление здоровья молодежи;
- развитие сети дворовых клубов по месту жительства;
- оказание социальной поддержки обучающимся из малообеспеченных семей для проезда на общественном транспорте, выделение грантов для обучения студентов из малообеспеченных семей в высших учебных заведениях;
- усиление межведомственного взаимодействия по вопросам молодежной практики.



## Здравоохранение

### Цель 2. Повышение качества и доступности оказания медицинской помощи населению

№ п/п	Целевые индикаторы	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	Источник информации	Ответственный исполнитель
		факт	оценка	план	план	план	план	план		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Снижение материнской смертности, количество случаев на 100 тысяч родившихся живыми	5,0	4,9	4,7	4,6	4,5	4,4	4,3	ведомственная отчетность МЗСР РК	УЗ
2	Снижение младенческой смертности, количество случаев на 1 тысячу родившихся живыми	12,01	11,6	11,2	10,8	10,7	10,6	10,5	расчет МИО на основе статистических данных	УЗ
3	Снижение смертности от злокачественных новообразований, количество случаев на 100 тысяч населения	87,21	87,19	87,18	87,16	87,15	87,13	87,12	расчет МИО на основе статистических данных	УЗ
4	Распространенность вируса иммунодефицита человека в возрастной группе 15-49 лет, в пределах 0,2-0,6%, %	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	ведомственная отчетность МЗСР РК	УЗ

Пути достижения поставленных целей:

перераспределение векторов развития системы здравоохранения с лечения заболеваний на их предупреждение; внедрение в медицинскую практику новых высокотехнологичных методов диагностики и лечения; развитие сети ресурсосберегающих форм (технологий) оказания медицинской помощи (дневные стационары, центры амбулаторной хирургии);

обеспечение охраны здоровья молодёжи, как трудового и интеллектуального потенциала региона;

дальнейшая переподготовка и повышение квалификации врачей и специалистов среднего медицинского персонала организаций здравоохранения;

оказание специализированной лечебно-диагностической, психиатрической, реабилитационной помощи населению, гарантированной бесплатной стоматологической помощи отдельным категориям граждан;

проведение профилактических осмотров и скрининговых исследований населения целевых групп населения, обеспечение бесплатными и льготными лекарственными препаратами и специализированными продуктами детского и лечебного питания отдельных категорий населения на амбулаторном уровне;

обеспечение населения области вакцинами и другими медицинскими иммунобиологическими препаратами, профилактика и снижение инфекционной заболеваемости населения;

открытие в 2016 году офтальмологического центра в городе Кызылорда;

улучшение перинатальной диагностики и начало инвазивного метода обследования путем оснащения генетического центра при Областном перинатальном центре;

активизация информационно-пропагандистской работы среди населения о солидарной ответственности за здоровье с проведением опроса (анкетирования) населения;

подготовка и проведение обучающихся программ, санитарно-просветительской работы по вопросам профилактики заболеваний, гигиенического воспитания, предупреждению влияния вредных факторов;

обеспечение функционирования в медицинских организациях служб по защите прав пациентов;

обеспечение сбора и обработки, хранение и анализ, своевременное предоставление медико-статистической, финансово-экономической информации и иных данных для статистического наблюдения и мониторинга деятельности медицинских организаций;

улучшение материально-технической оснащенности организаций здравоохранения;

привлечение молодых специалистов и обеспечение социальным пакетом прибывших для работы в сельскую местность (жилье, подъемные);

реализация проектов через механизмы государственно-частного партнерства, в том числе планируемое строительство поликлиники на 500 посещений в смену в районе Аль-Фараби города Кызылорда.



**Труд и социальная защита населения**

**Цель 3. Обеспечение устойчивой и продуктивной занятости, повышение эффективности системы социальной защиты населения**

№ п/п	Целевые индикаторы	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	Источник информации	Ответственный исполнитель
		факт	оценка	план	план	план	план	план		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Уровень безработицы, %	5,0	5,0	4,8	4,7	4,8	4,8	4,7	статистические данные	УКЗиСП, акимы районов и города
2	Уровень женской безработицы, %	5,7	5,5	5,3	5,3	5,3	5,2	5,2	статистические данные	УКЗиСП, акимы районов и города
3	Уровень молодежной безработицы, %	5,1	4,5	4,5	4,5	4,5	4,4	4,4	статистические данные	УКЗиСП, акимы районов и города
4	Доля трудоустроенных из числа лиц, обратившихся по вопросам трудоустройства, %	44,1	45,1	47,0	49,0	52,0	55,0	60,0	ведомственная отчетность МЗСР РК	УКЗиСП, акимы районов и города
5	Доля трудоустроенных лиц на постоянную работу из числа обратившихся целевых групп, %	47,5	39,5	46,1	46,6	47,1	47,6	48,1	ведомственная отчетность МЗСР РК	УКЗиСП, акимы районов и города
6	Количество трудоустроенных инвалидов трудоспособного возраста, обратившихся за содействием в занятости, чел.	539	289	312	308	310	312	314	ведомственная отчетность МЗСР РК	УКЗиСП, акимы районов и города
7	Уровень производственного травматизма (коэффициент частоты несчастных случаев на 1000 чел.), %	0,46	0,45	0,44	0,43	0,42	0,41	0,40	ведомственная отчетность МЗСР РК	УКСТ, акимы районов и города
8	Удельный вес квалифицированных специалистов в составе привлекаемой иностранной рабочей силы по разрешениям, выданным местными исполнительными органами (по квоте на привлечение иностранной рабочей силы), %	100	100	85,0	85,0	77,0	77,0	77,0	ведомственная отчетность МЗСР РК	УКЗиСП, акимы районов и города
9	Удельный вес устраненных нарушений трудового законодательства, в % к общему количеству выявленных нарушений, %	93,0	93,5	94,0	94,5	94,8	96,5	97,0	ведомственная отчетность МЗСР РК	УКСТ, акимы районов и города
10	Доля трудоспособных из числа получателей адресной социальной помощи, %	32,3	29,0	29,0	28,0	26,0	25,0	23,0	ведомственная отчетность МЗСР РК	УКЗиСП, акимы районов и города
11	Доля населения с доходами ниже прожиточного минимума, %	3,2	3,2	3,1	3,0	3,7	3,6	3,5	статистические данные	УКЗиСП, акимы районов и города



12	Удельный вес лиц, охваченных оказанием специальных социальных услуг (в общей численности лиц, нуждающихся в их получении), %	89,5	95,4	96,0	97,0	98,0	99,0	100	отчет МЗСР РК по сведениям МИО	УКЗиСП, акимы районов и города
134	Доля лиц, охваченных специальными социальными услугами, предоставляемыми субъектами частного сектора (в том числе, неправительственными организациями), %	3,7	6,0	5,6	6,9	8,2	8,5	8,8	отчет МЗСР РК по сведениям МИО	УКЗиСП, акимы районов и города

Пути достижения поставленных целей:  
 дальнейшая реализация Программы «Дорожная карта занятости 2020»;  
 создание новых рабочих мест;  
 проведение ярмарок вакансий, в том числе специализированных ярмарок вакансий для лиц с ограниченными возможностями;  
 реализация мер, направленных на обеспечение включения самозанятого населения в реальную экономику, формирование эффективной модели социально-трудовых отношений;  
 обеспечение занятости с учетом приоритетных специализаций региона;  
 содействие росту занятости, адаптации и обустройству молодежи;  
 повышение уровня защиты работников от профессиональных рисков в процессе их трудовой деятельности, обеспечение социальным пакетом (выплата подъемных средств, льготы на коммунальные услуги, предоставление жилья);  
 обеспечение исполнения принятых обязательств крупными и средними предприятиями меморандумов о сохранении рабочих мест, соблюдению трудовых прав и гарантий работников;  
 привлечение ИПС в пределах квоты распределенной уполномоченным органом по труду при отсутствии возможности удовлетворить спрос на рабочую силу за счет внутреннего рынка труда;  
 усиление адресности оказания социальной помощи;  
 дальнейшее развитие системы адресной социальной помощи и поддержка уязвимых категорий населения путем снижения социальных рисков и расширения возможностей активного преодоления бедности, взаимной ответственности государства и гражданина;  
 расширение сферы социального обслуживания, внедрение государственных стандартов и повышение качества оказания специальных социальных услуг, привлечение НПО к оказанию специальных социальных услуг;  
 адаптация объектов социальной инфраструктуры под нужды людей с ограниченными возможностями.

#### Культура

##### Цель 4. Создание условий для доступа к историко-культурным ценностям и творческой реализации

№ п/п	Целевые индикаторы	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	Источник информации	Ответственный исполнитель
		факт	оценка	план	план	план	план	план		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Среднее число посетителей (посещений) организаций культуры на 1 000 человек:								статистические данные	УКАИД, акимы районов и города
	библиотек	314,7	315,4	316,1	316,9	317,8	318,5	319,2		
	театров	94,2	94,2	94,7	94,9	95,1	95,3	95,5		
	концертных организаций	38,6	41,0	41,2	41,4	41,6	41,7	41,8		
	музеев	143,2	144,9	145,1	145,4	145,6	145,8	146,1		

Пути достижения поставленных целей:  
 повышение качества и обеспечение доступности и разнообразия культурных услуг для всех групп населения области, создание для населения области благоприятных условий для творчества и самореализации;  
 развитие историко-культурного наследия региона: Кызылординского участка Великого Шелкового пути, представляющего комплекс исторических памятников археологии, архитектуры, градостроительного и монументального искусства а также четырех исторических столиц: Чирик-Рабат, Жанкент, Сыганак и Кызылорда;  
 актуализация историко-культурного наследия региона;  
 проведение работ по сохранению и использованию историко-культурного наследия, археологических, реставрационных и консервационных работ памятников истории и культуры региона;  
 проведение работ по включению объектов культурного наследия региона в список Всемирного наследия ЮНЕСКО для популяризации его за пределами государства;  
 внедрение современных информационно-коммуникационных технологий в культурную деятельность;  
 увеличение доли сельских населенных пунктов, охваченных культурно-досуговыми услугами;



обмен опытом в сфере культуры и искусства между регионами республики и учреждениями культуры зарубежных стран и СНГ;  
развитие системы менеджмента и кадрового потенциала организаций культуры;  
расширение числа объектов культуры, имеющих доступ в Интернет, а также совершенствование уровня информационной компетентности как пользователей, так и работников культуры.

#### Физическая культура и спорт

##### Цель 5. Развитие массового спорта и культивирование здорового образа жизни

№ п/п	Целевые индикаторы	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	Источник информации	Ответственный исполнитель
		факт	оценка	план	план	план	план	план		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Охват граждан, занимающихся физической культурой и спортом, %	24,5	25	26,0	27,0	28,0	29,0	30,0	ведомственная отчетность МКС РК	УФКиС, акимы районов и города
2	Охват детей и подростков от 7 до 18 лет, занимающихся физической культурой и спортом в детско-юношеских спортивных школах, спортивных клубах физической подготовки от общей численности детей и подростков, %	-	-	12,0	13,0	14,0	15,0	16,0	ведомственная отчетность МКС РК	УФКиС, акимы районов и города

Пути достижения:  
развитие материально-технической базы и инфраструктуры спорта;  
создание условий для массовых занятий физической культурой и спортом, качественной подготовки спортивного резерва и спортсменов высокого класса;  
увеличение охвата занимающихся физической культурой и спортом;  
развитие физической культуры и спорта в сельской местности;  
воспитание спортсменов высокого класса и спортивного резерва области;  
кадровое обеспечение отрасли и организация регулярного повышения уровня квалификации кадрового состава;  
пропаганда здорового образа жизни;  
проведение внеклассной секционной работы с учащимися общеобразовательных школ.

#### Туризм

##### Цель 6. Формирование эффективной конкурентноспособной туристической индустрии региона

№ п/п	Целевые индикаторы	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	Источник информации	Ответственный исполнитель
		факт	оценка	план	план	план	план	план		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Увеличение количества обслуженных посетителей местами размещения по внутреннему туризму (резиденты), в сравнении с предыдущим годом, %	106,2	100,7	101,2	105,2	100,3	101,2	101,2	расчеты МИО на основе статистических данных	УПит, акимы районов и города
2	Увеличение количества обслуженных посетителей местами размещения по въездному туризму (нерезиденты), в сравнении с предыдущим годом, %	139,0	102,6	102,8	114,3	101,0	102,6	102,6	расчеты МИО на основе статистических данных	УПит, акимы районов и города
3	Увеличение количества представленных койко-суток, в сравнении с предыдущим годом, %	125,6	100,9	103,3	104,7	102,1	103,1	103,0	расчеты МИО на основе статистических данных	УПит, акимы районов и города

Пути достижения поставленных целей:  
решение вопросов по реализации программы развития въездного и внутреннего туризма, развитию туристского кластера «Южный Казахстан»;



развитие отрасли по основным направлениям: комплекс Байконур, мемориальный комплекс Коркыт Ата (Кармакшинский район), грязе- и водолечебницы в санаториях «Жанакорган» и горные хребты Каратау (Жанакорганский район), озеро Канкожа, Теликол (Шиелийский район), Аральское море и озеро Камыстыбас, создание «Зоны отдыха «Камыстыбас» (Аральский район);

в качестве туристического продукта развитие Кызылординского участка Великого Шелкового пути;

продолжение работ по развитию исторического комплекса Коркыт Ата и созданию интеллектуального и религиозного центра Тюрского мира для проведения этнофестивалей;

использование туристского потенциала комплекса «Байконур», создание бренда «Байконур»;

внутрирегиональное планирование развития отрасли с привлечением бизнеса, общественности, профессиональных ассоциаций и НПО (в целях вовлечения других ресурсов помимо государственной поддержки);

развитие информационной инфраструктуры туристской отрасли (включая создание on-line продуктов для продвижения туристских продуктов региона on-line календаря культурных, выставочных мероприятий, информационных материалов по кластеру);

развитие сети мест размещения, инженерное обустройство новых мест размещения;

развитие и продвижение туристских продуктов, в том числе для развития школьного туризма.

### Развитие трех язычия

#### Цель 7. Развитие государственного языка и триединство языков

№ п/п	Целевые индикаторы	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	Источник информации	Ответственный исполнитель
		факт	оценка	план	план	план	план	план		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Доля взрослого населения, владеющего государственным языком, %	98,7	99,1	99,1	99,2	99,4	99,5	99,6	ведомственные отчеты МИО	УВП, акимы районов и города
2	Доля взрослого населения, владеющего английским языком, %	5,4	12,3	13,0	14,0	15,0	17,0	19,0	ведомственные отчеты МИО	УВП, акимы районов и города
3	Доля взрослого населения, владеющего тремя языками (государственным, русским и английским), %	-	-	12,4	12,8	13,0	13,5	14,0	ведомственные отчеты МИО	УВП, акимы районов и города

Пути достижения поставленных целей:

организация и проведение интеллектуальных телепередач, областных конкурсов, фестивалей для популяризации государственного языка;

проведение мониторинга соблюдения требований законодательства о языках, выявление фактов нарушений норм законодательства, а также проведение профилактических работ;

организация мероприятий по оценке уровня знаний казахского языка – КАЗТЕСТ;

обеспечение функционирования русского языка в коммуникативно-языковом пространстве;

организация курсов по обучению казахского, русского и английского языков.



### 3.3. Направление 3: Общественная безопасность и правопорядок

#### Цель 1. Обеспечение охраны общественного порядка и безопасности на территории области, противодействие преступности

№ п/п	Целевые индикаторы	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	Источник информации	Ответственный исполнитель
		факт	оценка	план	план	план	план	план		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Удельный вес преступлений, совершенных на улицах, %	19,2	15,1	15,0	14,9	14,8	14,7	14,6	отчетность КПССУ ГП РК	ДВД
2	Снижение числа погибших в дорожно-транспортных происшествиях на 100 пострадавших, ед.	15,2	18,0	18,7	18,6	18,5	18,4	18,3	отчетность КПССУ ГП РК	ДВД
3	Удельный вес преступлений, совершенных несовершеннолетними, %	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	отчетность КПССУ ГП РК	ДВД
4	Удельный вес преступлений, совершенных ранее совершавшими, %	4,2	4,2	4,1	4,1	4,0	4,0	4,0	отчетность КПССУ ГП РК	ДВД
5	Снижение доли наркопреступлений от числа зарегистрированных преступлений, %	0,9	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	отчетность КПССУ ГП РК	ДВД
6	Количество фактов совместно выявленных наркопреступлений (контрабанда), ед.	-	-	1	1	2	2	3	отчетность КПССУ ГП РК	ДВД
7	Доля преступлений, совершенных в состоянии наркотического опьянения от общего количества преступлений, %	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1	отчетность КПССУ ГП РК	ДВД
8	Количество фактов, задокументированных в процессе расследования уголовных дел по легализации, доходов от наркобизнеса, ед.	-	-	1	1	2	2	3	отчетность КПССУ ГП РК	ДВД
9	Количество фактов совместно выявленных наркопреступлений (контролируемая поставка), ед.	1	-	1	1	2	2	3	отчетность КПССУ ГП РК	ДВД
10	Доля выявленных преступлений, связанных со сбытом наркотиков, от общего числа наркопреступлений, %	33,7	10,1	15,0	16,0	17,0	18,0	19,0	отчетность КПССУ ГП РК	ДВД
11	Общий вес изъятых наркотических веществ, кг	358	74	250	255	260	265	270	отчетность КПССУ ГП РК	ДВД
	в том числе героина, гр.	71,1	25,0	30,0	35,0	40,0	45,0	50,0		
12	Уровень обеспеченности инфраструктуры противодействия чрезвычайным ситуациям, %	-	-	27,0	33,6	39,6	45,6	51,6	ведомственные отчеты МИО	Акимат области, акимы районов и города, ДЧС КО



Пути достижения поставленных целей:

- совершенствование профилактики правонарушений, обеспечение общественной безопасности, законности и правопорядка; полнота учета и регистрации заявлений и сообщений о преступлениях, достижение объективных статистических данных преступности в регионе;
- снижение уровня преступности, в том числе подростковой, увеличение уровня раскрываемости преступлений;
- дальнейшее расширение систем видеоконтроля на улицах и общественных местах;
- снижение количества дорожно-транспортных происшествий и тяжести их последствий путем принятия совместных мер по поддержанию должного технического состояния проезжей части дорог (ремонт и реконструкция), повышению дисциплины участников дорожного движения и качества подготовки водителей транспортных средств, дальнейшее развитие системы фото-видеофиксации нарушений ПДД и др.;
- укрепление материально-технической базы, в том числе оснащение современным вооружением, обновление парка служебного автотранспорта, приобретение специального оборудования;
- повышение квалификации и переподготовки сотрудников органов внутренних дел, улучшение взаимосвязи с общественностью;
- обеспечение правового обучения населения по действиям населения в чрезвычайных ситуациях, по проблемам преступности, в том числе среди несовершеннолетних и молодежи, в сфере наркомании и таксикомании, детского дорожно-транспортного травматизма;
- проведение противопаводковых мероприятий по усилению и восстановлению защитных дамб в целях обеспечения безопасного прохождения паводкового периода на реке Сырдарья в осенне-зимний период, проведение ремонтных работ на гидротехнических сооружениях и плотинах;
- проведение мониторинга опасных участков по возникновению паводков и других характерных для территории области видов чрезвычайных ситуаций природного характера;
- организация в установленном порядке ежегодных мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на потенциально-опасных объектах и объектах жизнеобеспечения населения.



### 3.4. Направление 4: Инфраструктура

#### Связь и коммуникации

##### Цель 1. Обеспечение населению доступности услуг в сфере инфокоммуникационных технологий

№ п/п	Целевые индикаторы	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	Источник информации	Ответственный исполнитель
		факт	оценка	план	план	план	план	план		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Плотность фиксированных линий телефонной связи на 100 жителей, ед.	15,6	15,6	15,6	15,4	15,2	15,1	15,0	статистические данные	Акимат области, операторы связи
2	Доля пользователей Интернет, %	76,7	76,7	76,7	76,7	76,8	76,9	77,0	статистические данные	Акимат области, операторы связи
3	Уровень цифровой грамотности населения, %	75,0	75,0	75,0	75,0	76,0	80,0	80,0	статистические данные	Акимат области, УО, акимы районов и города

Пути достижения поставленных целей:  
создание в области регионального информационного центра с целью совершенствования и формирования динамичного информационного пространства;  
обеспечение населения доступности базовых государственных социальных услуг в сфере инфокоммуникационных технологий;  
проведение модернизации и реконструкции существующих сетей телефонной связи;  
внедрения широкополосного доступа к сети Интернет с использованием современных технологий;  
организация курсов обучения с использованием современных ИКТ и получению государственных услуг в электронной форме.

#### Строительство

##### Цель 2. Развитие строительной индустрии и повышение доступного жилья для населения

№ п/п	Целевые индикаторы	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	Источник информации	Ответственный исполнитель
		факт	оценка	план	план	план	план	план		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Индекс физического объема строительных работ, %	68,4	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	статистические данные	УСАГ, акимы районов и города
2	Общая площадь введенных в эксплуатацию жилых зданий, тыс.кв.м.	293,7	285,5	322,6	342,7	360,0	374,2	-	статистические данные	УСАГ, акимы районов и города
3	Доля объектов социальной инфраструктуры, обеспеченных доступом для инвалидов от общего числа паспортизированных объектов социальной, транспортной инфраструктуры, %	69,0	71,8	85,0	90,0	95,0	100	100	отчет МЗСР РК	УКЗиСП, УСАГ, акимы районов и города
4	Увеличение кол-ва проектов ГУП, получивших положительное заключение по разработанной документации и объявление конкурса по ним	-	-	5	5	5	5	5	АПБ	Акимы районов и городов

\* ед.изм. – количество проектов, получивших положительные заключения на конкурсные документации по проектам ГЧП (ежегодно не менее).

Пути достижения поставленных целей:  
строительство объектов социальной сферы (школы, детские сады, объекты здравоохранения и культуры, центров обслуживания населения);



строительство ипотечного жилья через систему строительных сбережений, арендного жилья по линии АО «Ипотечная организация «Казахстанская ипотечная компания», по линии АО «Фонд Недвижимости «Самрук Казына» для жителей области в рамках программы «Доступное жилье 2020», коммерческого жилья;

строительство жилья за счет средств населения, некоммерческими объединениями граждан, в том числе жилищными строительными кооперативами;

развитие и обустройство инженерно-коммуникационной инфраструктуры в районах жилищной застройки и районах индивидуального жилищного строительства;

строительство инженерно-коммуникационной инфраструктуры промышленных и промышленных зон, объектов сервиса вдоль международной автодороги «Западная Европа - Западный Китай»;

инженерная подготовка территории левобережной части города Кызылорда;

разработка проектов детальной планировки в районах жилищной застройки и в новых осваиваемых территориях области;

создание и ведение автоматизированно-графических систем государственного градостроительного кадастра;

улучшение архитектурного облика населенных пунктов области;

реализация комплекса мер по формированию беспрепятственного доступа инвалидов к объектам социальной инфраструктуры и другим объектам;

реализация проектов через механизмы государственно-частного партнерства (ГЧП).

### Дороги и транспорт

#### Цель 3. Формирование усовершенствованной транспортно-логистической системы

№	Целевые индикаторы	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	Источник информации	Ответственный исполнитель
		факт	оценка	план	План	план	план	план		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Доля автомобильных дорог областного и районного значения, находящихся в хорошем и удовлетворительном состоянии, %	60,0	62,0	62,5	63,0	63,5	64,0	65,0	ведомственная отчетность КА МИР РК	УПТиАД, акимы районов и города
2	Доля неохлажденных пассажирским автотранспортным сообщением населенных пунктов, %	-	-	-	-	-	-	-	ведомственная отчетность КА МИР РК	УПТиАД, акимы районов и города

Пути достижения поставленных целей:

строительство и проведение реконструкции, капитального и среднего ремонта дорожной сети областного и районного значения, путепроводов, мостов и мостовых переходов;

развитие сервисной системы и придорожной инфраструктуры (АЗС, автостоянки, мотели, гостиницы, объекты торговли, зоны отдыха с кафе и столовыми, зоны отстоя автомобилей, автомастерские) вдоль международного транспортного коридора «Западная Европа – Западный Китай»;

продолжение строительства железнодорожного участка Жезказган – Саксаульская новой железнодорожной линии «Жезказган – Бейнеу»;

развитие пассажирских авиаперевозок, качественное улучшение сервисных услуг авиапассажирам;

улучшение сервисного обслуживания пассажиров, расширение сферы действий объектов транспортной инфраструктуры региона, открытие новых регулярных межобластных междугородних автомобильных маршрутов;

строительство автостанций, пунктов обслуживания пассажиров, обновление автобусных парков в области;

в 2017 году создание автобусного парка города Кызылорды за счет заимствования у Европейского банка реконструкции и развития на условиях Кредитного договора от 20 декабря 2013 года, выполнение условий Договора о поддержке проекта «Создание автобусного парка города Кызылорды» между ЕБРР, Акиматом Кызылординской области, АО «СПК «НК «Байконур» и ТОО «Автобусный парк «Кызылорда» от 20 декабря 2013 года;

строительство транспортной инфраструктуры левобережной части города Кызылорды;

реализация проектов через механизмы государственно-частного партнерства, в том числе планируемое строительство нового пассажирского терминала аэропорта Коркыт Ата в городе Кызылорда;

создание специальной стоянки на водоемах области (в местах массового скопления судов), предназначенной для хранения задержанных судов, в том числе маломерных судов.



**Жилищно-коммунальное хозяйство**

**Цель 4. Развитие жизнеобеспечивающей инфраструктуры**

№ п/п	Целевые индикаторы	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	Источник информации	Ответственный исполнитель
		факт	оценка	план	план	план	план	план		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Снижение доли объектов кондоминиума, требующих капитального ремонта	-	59,5	59,5	57,5	53,5	50,5	48,1	ведомственная отчетность ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК	УЭиЖКХ, акимы районов и города
2	Доступ в городах к централизованному:								ведомственная отчетность ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК	УЭиЖКХ, акимы районов и города
	водоснабжению, %	80,4	80,4	80,4	80,4	81,4	82,4	83,4		
	водоотведению, %	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8		
3	Доступ сельских населенных пунктов к централизованному:								ведомственная отчетность ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК	УЭиЖКХ, акимы районов и города
	водоснабжению, %	70,6	70,6	70,6	70,6	70,6	70,6	74,8		
	водоотведению, %	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5		
4	Протяженность модернизированных/ построенных сетей:								ведомственная отчетность ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК	УЭиЖКХ, акимы районов и города
	теплоснабжение, км	1,2	11,2	4,9	2,2	2,7	2,7	2,7		
	газоснабжение, км	49,2	1368,1	-	377,6	488,5	-	-		
	электроснабжение, км	107,5	25,0	266,1	237,1	85,73	73,6	12,5		
5	Доля модернизированных сетей от общей протяженности:								ведомственная отчетность ҚДСЖКХиУЗР МНЭ РК	УЭиЖКХ, акимы районов и города
	теплоснабжение, %	2,7	6,5	2,69	1,19	1,47	1,5	1,47		
	газоснабжение, %	-	-	-	-	-	-	-		
	электроснабжение, %	0,82	0,27	2,9	2,58	0,93	0,8	0,13		

Пути достижения поставленных целей:

В сфере водоснабжения и водоотведения:

разработка подземных источников питьевой воды, полное снабжение населения питьевой водой из подземных источников; строительство и реконструкция систем водоснабжения и водоотведения, скважин подземных источников вод, очистных сооружений, с максимальным использованием подземных питьевых вод, в том числе:

строительство и реконструкция системы водоснабжения и водоотведения в городе Кызылорде за счет заимствования у Европейского банка реконструкции и развития на условиях кредитного договора от 18 декабря 2014 года, выполнение условий договора о поддержке проекта «Строительство и реконструкция системы водоснабжения и водоотведения в городе Кызылорде», заключенного между ЕБРР, Акиматом Кызылординской области, Акиматом города Кызылорда и ГКП «Кызылорда су жүйеси» от 18 декабря 2014 года;

использование новых технологий, технических решений и оборудования при реконструкции и строительстве новых объектов водоснабжения и водоотведения, позволяющих уменьшить эксплуатационные затраты при предоставлении коммунальных услуг; обеспечение обоснованного тарифообразования для обеспечения рентабельной работы водоснабжающих организаций.

В сфере энергетики и теплоснабжения:

100% обеспечение электроэнергией экономики и населения региона за счет собственных источников;

реконструкция и расширение ГКП «Кызылордатеплоэлектроцентр» для снижения энергозависимости области от внешних энергоисточников;

перевод полностью на газ Кызылординской ТЭЦ и когенерационной газотурбинной электростанции электрической мощностью 117 МВт и тепловой – 444 Гкал/час;

проработка вопроса о строительстве новой ТЭЦ в городе Кызылорда на когенерационной парогазовой технологии, достаточного для обеспечения нужд города Кызылорды в отоплении и горячем водоснабжении;

строительство и реконструкция систем теплоснабжения, в том числе:

строительство и реконструкция системы теплоснабжения города Кызылорда за счет заимствования у Европейского банка реконструкции и развития на условиях кредитного договора от 18 декабря 2014 года, выполнение условий договора о поддержке проекта «Строительство и реконструкция системы теплоснабжения города Кызылорды», заключенного между ЕБРР, Акиматом Кызылординской области, Акиматом города Кызылорда и ГКП «Кызылордатеплоэлектроцентр» от 18 декабря 2014 года;



реконструкция и модернизация существующих электрических сетей и другой энергоинфраструктуры, в том числе:

модернизация инфраструктуры электроснабжения Кызылординской области за счет заимствования у Европейского банка реконструкции и развития на условиях кредитного договора от 18 декабря 2014 года, выполнение условий договора о поддержке проекта «Модернизация инфраструктуры электроснабжения Кызылординской области», заключенного между ЕБРР, Акиматом Кызылординской области и АО «Кызылординская Распределительная Электросетевая Компания» от 18 декабря 2014 года;

организация работ по обеспечению готовности электрических станций, инфраструктуры теплоснабжения к работе в осенне-зимних условиях;

переход на внедрение возобновляемых источников электроэнергии (ветровые и солнечные электростанции).

В сфере газоснабжения:

обеспечение бесперебойного газоснабжения жилого сектора населенных пунктов области;

позапная газификация населенных пунктов области путем подключения к магистральному газопроводу «Бейнеу – Бозой – Шымкент», в том числе к 2017 году полная газификация города Кызылорды, города Байконыр, всех районных центров и крупных населенных пунктов.

В сфере жилищного фонда и благоустройства населенных пунктов:

продолжение работ по капитальному ремонту и проведению термомодернизации жилых домов для улучшения состояния многоквартирного жилого фонда;

установка автоматизированных систем регулирования теплотребления и общедомовых приборов учета тепловой энергии;

благоустройство населенных пунктов области, включая территории, прилегающие к МЖД;

реализация мер по снижению энергоемкости ЖКХ;

стимулирование коммунальных предприятий к внедрению энергоэффективных и ресурсосберегающих технологий, снижающих удельные эксплуатационные расходы ЖКХ;

в рамках застройки левобережной части города Кызылорды строительство инженерно-коммуникационной инфраструктуры (электроснабжение, водоснабжение, канализация, газификация, теплоснабжение).



### 3.5. Направление 5: Экология и земельные ресурсы

#### Цель 1. Стабилизация и улучшение экологической ситуации, обеспечение рационального использования земельных ресурсов

№ п/п	Целевые индикаторы	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	Источник информации	Ответственный исполнитель
		факт	оценка	план	план	план	план	план		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Индекс физического объема негосударственных инвестиций в основной капитал водного хозяйства (водохозяйственные объекты) и гидромелиоративные системы и оборудование, %	-	-	-	-	-	-	-	ведомственная отчетность МСХ РК	УПриРП
2	Индекс физического объема инвестиций в основной капитал лесного хозяйства, %	-	-	-	-	-	-	-	ведомственная отчетность МСХ РК	УПриРП
3	Индекс физического объема негосударственных инвестиций в основной капитал плантационного лесоразведения, %	-	-	-	-	-	-	-	ведомственная отчетность МСХ РК	УПриРП
4	Индекс физического объема негосударственных инвестиций в основной капитал воспроизводства животного мира, %	-	-	98,0	100	100	100	100	ведомственная отчетность МСХ РК	УПриРП, акимы районов и города
5	Доля утилизации твердых бытовых отходов к их образованию, %	4,7	2,66	2,66	2,93	3,19	3,46	3,73	ведомственная отчетность МИО	УПриРП, УЭиЖКХ, акимы районов и города
6	Охват населения области, города республиканского значения, столицы услугами по сбору и транспортировке отходов, %	-	-	51,54	55,98	60,87	65,61	70,08	ведомственная отчетность МИО	УПриРП, УЭиЖКХ, акимы районов и города
7	Доля объектов размещения твердых бытовых отходов, соответствующих экологическим требованиям и санитарным правилам (от общего количества мест их размещения), %	-	-	2,07	2,07	2,76	3,45	4,12	ведомственная отчетность МИО	УПриРП, УЭиЖКХ, акимы районов и города
8	Объем нормативных загрязняющих веществ:								ведомственная отчетность МЭ РК	УПриРП
	выбросов в атмосферный воздух, млн. тонн	-	-	0,0457	0,0457	0,0457	0,0457	0,0457		
	сбросов в водные объекты, млн. тонн	-	-	-	-	-	-	-		
9	Площадь покрытых лесом угодий на территории государственного лесного фонда, находящегося в ведении местных исполнительных органов, тыс. га	3021,6	3021,6	3021,6	3021,7	3021,8	3021,9	3022,0	ведомственная отчетность МСХ РК	УПриРП
10	Средняя площадь одного лесного пожара на территории государственного лесного фонда, находящегося в ведении местных исполнительных органов, га	0,005	0,004	0,004	0,0035	0,003	0,0028	0,0025	ведомственная отчетность МСХ РК	УПриРП



11	Увеличение доли вовлеченных в сельскохозяйственный оборот земель сельхоз назначения, %	5,0	3,2	3,1	3,1	3,2	3,2	3,3	ведомственные отчеты МИО	УЗО, УСХ, акимы районов и города
12	Доля севооборотов в составе пахотных земель (полевой севооборот), %	88,8	91,9	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	ведомственные отчеты МИО	УЗО, УСХ, акимы районов и города
13	Доля пастбищеоборота в составе естественных пастбищных угодий (кормовой севооборот), %	-	-	0,005	0,01	0,03	0,05	0,08	ведомственные отчеты МИО	УЗО, УСХ, акимы районов и города

\* - значения индикаторов будут определены после принятия МСХ РК соответствующей методики расчета целевых индикаторов.

Пути достижения поставленных целей:

В сфере экологии:

реализация 2 фазы проекта «Регулирование русла реки Сырдарья и сохранение северной части Аральского моря» (РРССАМ-2) к 2020 году;

развитие ирригационных систем;

обеспечение мониторинга за состоянием загрязнения атмосферного воздуха на стационарных и передвижных постах наблюдений; внедрение предприятиями-природопользователями, промышленного сектора передовых экологически чистых технологий, позволяющих постепенно снизить объемы выбросов в атмосферу загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников;

улучшение системы управления отходами – завода по переработке бытовых отходов в городе Кызылорде;

реализация мер, направленных на модернизацию системы сбора и транспортировки твердых бытовых отходов;

рекультивация существующих и строительство новых полигонов твердых бытовых отходов, отвечающих современным требованиям санитарных правил;

совершенствование системы переработки опасных бытовых отходов и утилизация автомобильных шин;

улучшение материально-технического оснащения государственных учреждений лесного хозяйства;

реализации мер по воспроизводству лесов и проведению лесовосстановительных работ, обеспечению качественного посадочного материала, уходу за посадками текущего года и прошлых лет;

проведение противопожарных мероприятий.

В сфере земельных отношений:

осуществление постоянного контроля за соблюдением законодательства в деятельности сельхозтоваропроизводителей; использование механизмов контроля и изъятия неиспользуемых пахотных земель и их перераспределение между агроформированиями области;

обеспечение доступности информации по резервным территориям;

предоставление альтернативных вариантов оплаты кадастровой стоимости земель, систематизация и автоматизирование процедур проведения земельных торгов;

позапная реконструкция имеющихся ирригационных и коллекторно-дренажных систем на инженерно-подготовленных землях.

#### Сельские территории:

Цель 2, обеспечени динамического развития опорных сельских населенных пунктов области.

№ п/п	Целевые индикаторы	2014г. факт	2015г. оценка	2016г. план	2017г. план	2018г. план	2019г. план	2020г. план	Источник информации	Ответственный исполнитель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Рост численности населения в опорных СНП области, тыс. человек	55,6	56,2	57,3	58,5	59,6	60,7	61,8	статистические данные	УЭИБП

Пути достижения поставленных целей:

эффективная реализация Комплексных планов развития опорных сельских населенных пунктов на 2014-2018 годы и районных центров;

повышение качества управления на сельском уровне и расширение участия граждан в вопросах местного значения;

содействие развитию малого и среднего бизнеса;

использование имеющихся местных ресурсов (земля, имущество);

решение вопросов обеспечения квалифицированными кадрами бюджетных организаций образования, здравоохранения, культуры и спорта на селе (выплата подъемных, предоставление кредитов на жилье и т.д.);

улучшение состояния районных и внутрисельских автомобильных дорог (капитальный и средний ремонт, строительство новых дорог).



### 3.6 Направление 6: Государственные услуги

#### Цель 1. Обеспечение доступности и повышение качества государственных услуг для населения

№ п/п	Целевые индикаторы	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	Источник информации	Ответственный исполнитель
		факт	оценка	план	план	план	план	план		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Повышение уровня удовлетворенности качеством оказания государственных услуг оказываемых местными исполнительными органами, %	78,0	80,0	82,0	84,0	86,0	88,0	90,0	ведомственная отчетность АДГСиПК РК	Акимат области, акимы районов и города, областные управления

Пути достижения поставленных целей:

- повышение эффективности государственного управления, отвечающего задачам служения обществу и укрепления государственности;
- повышение качества и доступности государственных услуг;
- дальнейшее совершенствование и усиление механизмов внутреннего контроля за качеством оказываемых услуг в органах-исполнителях;
- повышение квалификации работников в сфере оказания государственных услуг;
- своевременное утверждение регламентов государственных услуг;
- недопущение нарушений сроков оказания государственных услуг;
- своевременное информирование населения о порядке оказания государственных услуг посредством стендов, СМИ и официальных интернет-ресурсов;
- проведение мероприятий по популяризации и информированию услугополучателей о возможностях получения государственных услуг через портал «электронного правительства»;
- увеличение доли государственных услуг, оказываемых через ЦОНЫ по принципу «одного окна» (меры разъяснительного характера);
- принятие действенных мер по своевременной регистрации заявлений на оказание государственных услуг, поступивших с портала «электронного правительства».



**Примечание: расшифровка аббревиатур:**

МИО	местные исполнительные органы
ГУ «ДВД КО»	Государственное учреждение «Департамент внутренних дел Кызылординской области»
ГУ «АА КО»	Государственное учреждение «Аппарат акима Кызылординской области»
ГУ «УКЗисП КО»	Государственное учреждение «Управление координации занятости и социальных программ Кызылординской области»
ГУ «УО КО»	Государственное учреждение «Управление образования Кызылординской области»
ГУ «УЗ КО»	Государственное учреждение «Управление здравоохранения Кызылординской области»
ГУ «УК КО»	Государственное учреждение «Управление культуры Кызылординской области»
ГУ «УЭЖКХ КО»	Государственное учреждение «Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Кызылординской области»
ГУ «УСХ КО»	Государственное учреждение «Управление сельского хозяйства Кызылординской области»
ГУ «УПит КО»	Государственное учреждение «Управление предпринимательства и туризма Кызылординской области»
ГУ «УС КО»	Государственное учреждение «Управление строительства Кызылординской области»
ГУ «УФКиС КО»	Государственное учреждение «Управление физической культуры и спорта Кызылординской области»
ГУ «УПТАД КО»	Государственное учреждение «Управление пассажирского транспорта и автомобильных дорог Кызылординской области»
ГУ «УИИР КО»	Государственное учреждение «Управление индустриально-инновационного развития Кызылординской области»
ГУ «УПРРП КО»	Государственное учреждение «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области»
ГУ «УПДМ КО»	Государственное учреждение «Управление по делам молодежи Кызылординской области»
КГУ «ЦМРиОАвКС» АА КО	Коммунальное государственное учреждение «Центр мобилизационных работ и оперативного анализа в кризисных ситуациях» аппарата акима Кызылординской области
ГУ «УЗО КО»	Государственное учреждение «Управление земельных отношений Кызылординской области»
РРССАМ	проект регулирования русла реки Сырдарья и сохранения северной части Аральского моря
АО «НК «СПК «Байконыр»	Акционерное общество «Национальная компания «Социально-предпринимательская корпорация «Байконыр» (Байконыр);
АО «РЗА»	Акционерное общество «РЗА»
ГКП на ПХВ «Табигат»	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Табигат»
ТОО	товарищество с ограниченной ответственностью
ИП	индивидуальное предпринимательство
АО	акционерное общество
ГККП	государственное коммунальное казенное предприятие
КГУ	коммунальное государственное учреждение
тыс. кв. км	тысяч квадратных километров
кв.км	квадратных километров
тыс.км	тысяч километров
км	километр
тыс.кв.метр	тысяч квадратных метров
тыс.куб.м	тысяч кубических метров
тыс.литров	тысяч литров
тыс тонн	тысяч тонн
млн.га	миллион гектаров
тыс.га	тысяч гектаров
га	гектар



ц/га	центнер на гектар
тыс. шт	тысяч штук
млн. м <sup>3</sup>	миллион кубических метра
тыс. голов	тысяч голов
ед.	единиц
кВт, кВ	киловатт
МВт	мегаватт
млрд. тенге	миллиард тенге
млн.тенге	миллион тенге
млн.доллар США	миллион долларов Соединенных Штатов Америки
тыс. доллар США	тысяч долларов Соединенных Штатов Америки
ТЭО	технико-экономическое обоснование
ПСД	проектно-сметная документация
чел.	человек
тыс.чел	тысяч человек
%	процент
на 100 тыс.детей	на 100 тысяч детей
на 100 тыс.населения	на 100 тысяч населения
КРС	крупно-рогатый скот
МРС	мелкий рогатый скот
АПК	агропромышленный комплекс



ОТПЕЧАТАНО ПРИ СОДЕЙСТВИИ  
ПРОЕКТА ЕС «РЕГИОНАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ КАЗАХСТАНА»