

**Об утверждении Комплексного плана социально-экономического развития Кызылординской области на 2019 - 2022 годы**

Постановление Правительства Республики Казахстан от 6 июня 2019 года № 375.

      В целях социально-экономического развития Кызылординской области Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

      1. Утвердить прилагаемый Комплексный план социально-экономического развития Кызылординской области на 2019 - 2022 годы (далее - План).

      2. Центральным исполнительным органам Республики Казахстан, местным исполнительным органам Кызылординской области и заинтересованным организациям (по согласованию) обеспечить своевременное выполнение мероприятий, предусмотренных Планом, и ежегодно, не позднее 15 января, представлять информацию о ходе их реализации в Министерство национальной экономики Республики Казахстан.

      3. Министерству национальной экономики Республики Казахстан ежегодно, не позднее 1 февраля, представлять в Правительство Республики Казахстан сводную информацию о ходе реализации Плана.

      4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Министерство национальной экономики Республики Казахстан.

      5. Настоящее постановление вводится в действие со дня его подписания.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Премьер-Министр**Республики Казахстан*
 |
*А. Мамин*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержденпостановлением ПравительстваРеспублики Казахстанот 6 июня 2019 года № 375 |

 **Комплексный план социально-экономического развития Кызылординской области на 2019 – 2022 годы**

      Сноска. План в редакции постановления Правительства РК от 31.05.2021 № 355.

      Кызылординская область является индустриально-аграрным регионом, основным производителем риса в республике (90 %).

      При этом удельный вес валового регионального продукта (далее – ВРП) Кызылординской области за 2019 год составил 2,6 %. По данному показателю Кызылординская область входит в третью группу, которая объединяет регионы с долей в общем объеме ВРП не более 5 %.

      Нефтегазовый сектор является определяющей отраслью региональной экономики. В промышленном производстве 69,3 % приходится на горнодобывающую промышленность, в которой доминирует доля добычи сырой нефти и природного газа (82,5 %). Доля обрабатывающей промышленности в структуре промышленного производства незначительная, всего 23,3 %.

      В 2020 году произведено промышленной продукции на 648,8 млрд тенге, что на 13,3 % меньше, чем в 2019 году. Причиной снижения объема промышленного производства является уменьшение объемов добычи нефти в последние годы из-за обводнения залежей до 90 % (снижение пластового давления), истощения запасов в отдельных нефтяных месторождениях.

      В то же время область обладает большим потенциалом развития обрабатывающей промышленности.

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

      Наряду с этим, имеются сильные позиции по перспективному развитию животноводства, в том числе мясного направления, рыболовства и рыбопереработки с высоким экспортным потенциалом.

      В последние годы стабильная поддержка государством агропромышленного комплекса дает хороший эффект, в том числе в формировании продовольственной безопасности региона, создании новых производств по переработке сельхозпродукции. Удельный вес сельского хозяйства в ВРП области в 2019 году составил 4,7 %.

      В целях форсированной модернизации и повышения привлекательности для потенциальных инвесторов разработан Комплексный план социально-экономического развития Кызылординской области на 2019 – 2022 годы (далее – Комплексный план), состоящий из 125 организационных и реализационных мероприятий.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятия** | **Форма завершения** | **Ответственные исполнители** | **Сроки исполнения** | **Предполагаемые расходы\*****(млн тенге)** | **Источники финансирования** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **1. Промышленность** |
|
1.  |
Проработка вопроса создания специальной экономической зоны на комплексе "Байконур" |
предложения в МИИР |
акимат
  |
2019  |
не требуются |
- |
|
2.  |
Строительство завода по производству и обработке листового стекла мощностью 197,1 тыс. тонн в год в городе Кызылорде |
акт ввода в эксплуатацию |
акимат |
2021 |
8000,0 |
ДИ |
|
2022 |
1400,0 |
|
3.  |
Строительство цеха по производству сухого порошка из верблюжьего молока |
акт ввода в эксплуатацию |
акимат, МИИР, МСХ |
2021 |
1300,0 |
ДИ |
|
4.  |
Строительство ГОКа на базе месторождения полиметаллических руд  |
акт ввода в эксплуатацию |
акимат |
2021 |
48000,0 |
ДИ |
|
2022 |
92300,0 |
|
5.  |
Строительство третьего испанского цеха по производству пищевой и технической соли  |
акт ввода в эксплуатацию |
акимат, МИИР |
2021 |
500,0 |
ДИ |
|
6.  |
Завершение реконструкции производственных мощностей  |
акт ввода в эксплуатацию |
АО "НАК "Казатомпром" (по согласованию) |
2021 |
- |
ДИ |
|
7.  |
Подведение инженерно-коммуникационной инфраструктуры к заводу кальцинированной соды мощностью 300 тыс. тонн в год. Телефонизация |
акт ввода в эксплуатацию |
МНЭ, акимат |
2021 |
56,0
  |
РБ |
|
8.  |
Подведение инженерно-коммуникационной инфраструктуры к заводу кальцинированной соды мощностью 300 тыс. тонн в год. Газоснабжение  |
акт ввода в эксплуатацию |
МНЭ, акимат |
2021 |
110,0 |
МБ |
|
2021 |
1295,0 |
РБ |
|
9.  |
Подведение инженерно-коммуникационной инфраструктуры к заводу кальцинированной соды мощностью 300 тыс. тонн в год. Электроснабжение |
акт ввода в эксплуатацию |
МНЭ, акимат |
2021 |
49,6 |
МБ |
|
 |
1196,5 |
РБ |
|
10.  |
Строительство подъездного железнодорожного тупика к заводу кальцинированной соды со станции Арал тениз |
акт ввода в эксплуатацию |
МНЭ, акимат
  |
2021
  |
70,0 |
МБ |
|
700,0 |
РБ |
|
2022 |
77,5 |
МБ |
|
683,6 |
РБ |
|
11.  |
Разработка ПСД с заключением госэкспертизы на подведение ІІ железнодорожной ветки в индустриальную зону города Кызылорды |
ПСД |
МНЭ, акимат
  |
2021 |
55,0 |
МБ |
|
12.  |
Подведение ІІ железнодорожной ветки в индустриальную зону города Кызылорды |
акт ввода в эксплуатацию |
МНЭ, акимат
  |
2022 |
3000,0 |
РБ |
|
13.  |
Разработка ПСД с заключением госэкспертизы на расширение существующего АГРС Жанакорганского района  |
ПСД |
акимат
  |
2021 |
50,0 |
МБ |
|
14.  |
Расширение существующего АГРС Жанакорганского района |
акт ввода в эксплуатацию |
акимат
  |
2022 |
2000,0 |
РБ |
|
15.  |
Подведение линии газопровода к комплексу по переработке молока  |
акт ввода в эксплуатацию |
МНЭ, акимат |
2022 |
72,0 |
МБ |
|
16.  |
Подведение железнодорожного тупика (16,5 км)  |
акт ввода в эксплуатацию |
МНЭ, акимат
  |
2022 |
2 520,0 |
РБ |
|
17.  |
Подведение недостающей инфраструктуры для заводов по производству стекловолокна и композитных материалов (железнодорожный тупик, электроснабжение, телефонизация, газоснабжение, водоснабжение, канализация) |
акт ввода в эксплуатацию |
МНЭ, акимат
  |
2022 |
524,0 |
РБ |
|
18.  |
Подведение инфраструктуры для проекта "Строительство завода по переработке шерсти" (железнодорожный тупик, электроснабжение, телефонизация, газоснабжение, водоснабжение и канализация) |
акт ввода в эксплуатацию |
МНЭ, акимат
  |
2022 |
190,0 |
РБ |
|
19.  |
Подведение инженерных инфраструктур для завода по переработке шкуры и кожевенного производства (железнодорожный тупик, электроснабжение, телефонизация, газоснабжение, водоснабжение и канализация) |
акт ввода в эксплуатацию |
МНЭ, акимат
  |
2022 |
190,0 |
РБ |
|
20.  |
Региональные геолого-геофизические исследования в Шу-Сарысуйском осадочном бассейне по региональному профилю (1-й геотраверс) |
отчет о результатах геологоразведочных работ |
МЭГПР,
МФ, акимат |
2020 |
744,0 |
РБ |
|
2021 |
900,0 |
|
2022 |
600,0
  |
|
21.  |
Проведение регионального геологического изучения недр по объекту "Геолого-геофизические исследования (2Д сейсморазведка) в Сырдарьинском осадочном бассейне"  |
отчет о результатах геологоразведочных работ |
МЭГПР, акимат |
2022 |
1673,0 |
РБ |
|
22.  |
Проведение регионального геологического изучения недр по объекту "Геолого-геофизические исследования (2Д сейсморазведка) плотностью 20кмХ20км в Аральском осадочном бассейне на участке "Западный" в объеме 2500 пог. км |
отчет о результатах геологоразведочных работ |
МЭГПР, акимат |
2022 |
1349,0 |
РБ |
|
23.  |
Проведение регионального геологического изучения недр по объекту "Геолого-геофизические исследования (2Д сейсморазведка) плотностью 20кмХ20км в Аральском осадочном бассейне на участке "Восточный" в объеме 2000 пог.км |
отчет о результатах геологоразведочных работ |
МЭГПР, акимат
  |
2022 |
1079,0 |
РБ |
|
24.  |
Проведение геолого-минералогического картирования масштаба 1:200 000 в Буртескен-Акжарском рудном районе Северо-Западного Каратау |
отчет о результатах геологоразведочных работ |
МЭГПР, акимат |
2021 |
126,0 |
РБ
  |
|
2022 |
70,0 |
|
25.  |
Проработка вопроса по снижению нагрузки на недропользователей Кызылординской области по поставкам нефти на внутренний рынок |
предложения в Правительство
  |
МЭ, акимат,
АО "НК "КазМунайГаз" (по согласованию) |
2021 |
не требуются |
 |
|
26.  |
Реализация инвестиционных проектов в рамках Плана экономического развития Кызылординской области до 2023 года и других программ |
акт ввода в эксплуатацию |
акимат |
2021 |
348 717,8 |
ДИ |
|
2022 |
682 207,0 |
|
 |
**ИТОГО** |
 |
 |
 |
**1 201 805,0** |
 |
| **2. Агропромышленный комплекс** |
|
27.  |
Создание оптово-распределительного центра в Кызылординской области |
акт ввода в эксплуатацию |
акимат |
2022 |
3400,0 |
ДИ |
|
28.  |
Строительство мясокомбината мощностью 5 тыс. тонн в год в городе Кызылорде |
акт ввода в эксплуатацию |
акимат |
2022 |
834,0 |
ДИ |
|
29.  |
Строительство птицефабрики мясного направления по международному стандарту в Кармакшинском районе |
акт ввода в эксплуатацию |
акимат |
2021 |
1900,0 |
ДИ |
|
30.  |
Строительство птицефабрики мясного направления по международному стандарту в Жанакорганском районе |
акт ввода в эксплуатацию |
акимат, МСХ |
2022 |
4000,0 |
ДИ |
|
31.  |
Кредитование 27 фермерских хозяйств на закуп 1 800 голов племенного крупного рогатого скота |
информация
в МСХ |
акимат, МСХ,
АО "НУХ "Байтерек"  |
2021 |
810,0 |
ДИ  |
|
32.  |
Кредитование 67 фермерских хозяйств на закуп 32 000 голов овец |
информация
в МСХ |
акимат, МСХ, АО "НУХ "Байтерек"  |
2021 |
1600,0 |
ДИ  |
|
33.  |
Строительство одной откормочной площадки на 1000 голов  |
акт ввода в эксплуатацию |
акимат, МСХ |
2021 |
1200,0 |
ДИ |
|
34.  |
Производство люцерны методом дождевального орошения на площади 6000 гектаров и строительство завода по переработке сена люцерны мощностью 100 тыс. тонн в год |
акт ввода в эксплуатацию |
акимат, МСХ |
2022 |
4431,0 |
ДИ |
|
35.  |
Диверсификация посевных площадей за счет увеличения площадей масличных и кормовых культур (в 2022 году посевные площади масличных культур планируется довести до 10,0 тыс. га, кормовых культур – до 75,0 тыс. га)  |
информация в МСХ |
акимат |
2022 |
Не требуется
  |
|
36.  |
Реализация проекта по выращиванию томатов |
информация в МСХ |
акимат |
2022 |
13500,0 |
ДИ |
|
37.  |
Обновление парка сельскохозяйственной техники и оборудования: в 2021 году – 91 ед. техники или обновление на 4,5 %, в 2022 году – 100 ед. техники или обновление на 5,0 % |
информация в МСХ |
акимат |
2022 |
6200,0 |
ДИ |
|
38.  |
Строительство автоматизированного тепличного комплекса на 3,9 га |
акт ввода в эксплуатацию |
акимат, МСХ |
2022 |
1100,0 |
ДИ |
|
39.  |
Субсидирование стоимости пестицидов, биоагентов (энтомофагов), предназначенных для проведения обработки против вредных и особо опасных вредных организмов с численностью выше экономического порога вредоносности и карантинных объектов |
информация в Правительство |
МСХ, акимат |
2021 |
 140,4 |
РБ |
|
40.  |
Возмещение части расходов, понесенных субъектом агропромышленного комплекса, при инвестиционных вложениях |
информация в Правительство |
МСХ, акимат |
2021 |
4297,6 |
РБ |
|
41.  |
Субсидирование ставок вознаграждения при кредитовании, а также лизинге на приобретение сельскохозяйственных животных, техники и технологического оборудования  |
информация в Правительство |
МСХ, акимат |
2021 |
2495,8 |
РБ |
|
42.  |
Реализация 33 инвестиционных проектов в 2021 – 2022 годах в рамках Дорожной карты по реализации инвестиционных проектов АПК на 2021 – 2025 годы по Кызылординской области |
акт ввода в эксплуатацию |
акимат |
2021 |
7370,2 |
ДИ |
|
2022 |
26158,0 |
|
 |
**ИТОГО:** |
 |
 |
 |
**79 437,0** |
 |
| **3. Развитие предпринимательства** |
|
43.  |
Субсидирование ставки вознаграждения по кредитам предпринимателей в рамках Государственной программы поддержки и развития бизнеса "Дорожная карта бизнеса - 2025" в целях активизации бизнес-среды |
информация в Правительство
  |
акимат |
2019  |
950,6 |
МБ |
|
2020  |
1339,0 |
МБ |
|
2021  |
954,9 |
РБ |
|
95,0 |
МБ |
|
2022  |
955,0 |
РБ |
|
1571,0 |
МБ |
|
44.  |
Частичное гарантирование по кредитам банков в рамках Государственной программы поддержки и развития бизнеса "Дорожная карта бизнеса - 2025" в целях активизации бизнес-среды |
информация в Правительство
  |
МНЭ, акимат  |
2019  |
169,0 |
МБ |
|
2020  |
295,3 |
РБ |
|
2020  |
240,0 |
МБ |
|
2021  |
400,0 |
РБ |
|
148,0 |
МБ |
|
2022
  |
400,0 |
РБ |
|
262,0 |
МБ |
|
45.  |
Расширение микрокредитования в городе Кызылорде в рамках Государственной программы развития продуктивной занятости и массового предпринимательства на 2017 – 2021 годы "Еңбек" |
информация в Правительство |
МНЭ,
МТСЗН,
акимат |
2019 |
278,5 |
РБ |
|
21,0 |
МБ |
|
2020 |
278,5 |
РБ |
|
2021 |
1028,5 |
РБ |
|
21,0 |
МБ |
|
46.  |
Предоставление бюджетных кредитов в рамках Государственной программы развития продуктивной занятости и массового предпринимательства на 2017 – 2021 годы "Еңбек" путем микрокредитования для поддержки инициативы в сельской местности и малых городах |
информация в МСХ |
МСХ, акимат |
2021 |
3103,4 |
РБ |
|
47.  |
Предоставление государственных грантов молодым предпринимателям для реализации новых бизнес-идей в рамках Государственной программы поддержки и развития бизнеса "Дорожная карта бизнеса - 2020" |
информация в Правительство
  |
МНЭ, акимат  |
2019 |
21,0 |
РБ |
|
2020 |
21,0 |
|
48.  |
Предоставление микрокредитов для сельских предпринимателей  |
информация в МСХ |
акимат |
2019  |
850,0 |
МБ |
|
2020 |
488,0 |
|
2021 |
300,0 |
|
2022 |
1500,0 |
|
 |
**ИТОГО:** |
 |
 |
 |
**15 690,7** |
 |
| **4. Транспортная инфраструктура** |
|
49.  |
Ремонт и реконструкция автомобильных дорог местного значения с целью увеличения сети автодорог в хорошем и удовлетворительном состоянии по итогам 2021 года до 75 % |
акт ввода в эксплуатацию |
МИИР,
МНЭ,
МФ,
акимат |
2019 |
4152,0 |
РБ |
|
2020 |
3149,0 |
|
2021 |
4576,0 |
|
2022 |
4576,0 |
МБ |
|
 |
**ИТОГО:** |
 |
 |
 |
**16453,0** |
 |
| **5. Жилищное строительство и инфраструктура** |
| **5.1 Газоснабжение** |
|
50.  |
Строительство подводящего газопровода и внутриквартальных сетей поселка Жосалы Кармакшинского района |
акт ввода в эксплуатацию |
МЭ,
акимат
  |
2019 |
  872,2 |
РБ |
|
10,1 |
МБ |
|
2020 |
1699,6 |
РБ |
|
74,4 |
МБ |
|
2021 |
244,3 |
МБ |
|
51.  |
Строительство подводящего газопровода и внутриквартальных сетей поселка Теренозек Сырдарьинского района  |
акт ввода в эксплуатацию |
МЭ,
акимат
  |
2019  |
675,7 |
РБ |
|
2020 |
1073,0 |
РБ |
|
194,3 |
МБ |
|
52.  |
Строительство подводящего газопровода и внутриквартальных сетей поселка Жаксыкылыш Аральского района |
акт ввода в эксплуатацию |
МЭ,
акимат
  |
2019  |
558,1 |
РБ |
|
2020 |
62,0 |
|
68,9 |
МБ |
|
53.  |
Строительство газопровода-отвода высокого давления 1,2 МПа от АРГС-Теренозек до ГГРП-Жалагаш и внутриквартальных сетей газоснабжения в поселке Жалагаш Жалагашского района |
акт ввода в эксплуатацию |
МЭ, акимат
  |
2019  |
1 069,1 |
РБ
  |
|
2020  |
338,9 |
|
323,2 |
МБ |
|
2021 |
1500,6 |
РБ |
|
54.  |
Строительство газопровода высокого давления 1,2 МПа от стекольного завода до газопровода АГРС-1-ГГРП-1 и ГГРП-2-ГРП-Наурыз, Махамбет и внутриквартального газопровода в поселках Махамбет и Наурыз города Кызылорды |
акт ввода в эксплуатацию |
МЭ, акимат
  |
2021 |
1015,0 |
РБ |
|
435,2 |
МБ |
|
2022 |
408,0 |
МБ |
|
55.  |
Строительство газопровода-отвода от магистрального газопровода "Бейнеу-Шымкент" с установкой АГРС в поселке Саксаульск Аральского района |
акт ввода в эксплуатацию |
МЭ, акимат
  |
2022 |
1350,0 |
РБ |
|
150,0 |
МБ |
|
56.  |
Газоснабжение города Казалинска Казалинского района |
акт ввода в эксплуатацию |
МЭ, акимат
  |
2020 |
200,0 |
РБ |
|
2021 |
547,9 |
РБ |
|
135,3 |
МБ |
|
57.  |
Строительство подводящего газопровода и внутриквартальных газораспределительных сетей в поселке Саксаульск Аральского района |
акт ввода в эксплуатацию |
МЭ, акимат
  |
2022  |
1350,0 |
РБ |
|
150,0 |
МБ |
|
58.  |
Газификация 6 спортивных объектов области |
акт ввода в эксплуатацию |
акимат |
2020 |
53,0 |
МБ |
|
2021  |
40,0 |
|
 |
**ИТОГО:** |
 |
 |
 |
**14 598,8** |
 |
| **5.2 Теплоснабжение** |
|
59.  |
Начало модернизации и расширения ТЭЦ города Кызылорды |
информация в МЭ |
акимат |
2022  |
5000,0 |
ДИ |
|
60.  |
Реконструкция магистральных тепловых сетей от УТ-15А до УТ-17А города Кызылорды |
акт ввода в эксплуатацию |
МИИР,
акимат |
2020  |
963,8 |
РБ |
|
312,5 |
МБ |
|
61.  |
Реконструкция магистральных тепловых сетей от ТК-17А до ТК-19 города Кызылорды |
акт ввода в эксплуатацию |
акимат |
2020  |
242,0 |
МБ |
|
62.  |
Реконструкция межквартальных тепловых сетей от ТК-22 до ж/д улиц Айтеке би № 5, Казыбек би № 20, Токмаганбетов № 18 города Кызылорды |
акт ввода в эксплуатацию |
акимат |
2020  |
266,1 |
МБ |
|
63.  |
Реконструкция межквартальных тепловых сетей от УТ-16 до жилых домов №49, 50, 51, 52 микрорайона Шугыла в городе Кызылорде |
акт ввода в эксплуатацию |
акимат |
2020  |
346,4 |
МБ |
|
 |
**ИТОГО:** |
 |
 |
 |
**7130,8** |
 |
| **5.3 Водоснабжение и водоотведение** |
|
64.  |
Реконструкция и расширение линии водоснабжения станции Шомиш Аральского района |
акт ввода в эксплуатацию |
МИИР,
акимат |
2020  |
259,9 |
РБ |
|
28,9 |
МБ |
|
65.  |
Строительство водопроводных сервисных линий к жилым домам в населенном пункте Бекарыстан би Казалинского района |
акт ввода в эксплуатацию |
акимат |
2019  |
123,8 |
РБ |
|
13,7 |
МБ |
|
66.  |
Строительство водопроводных сетей станции Караозек Кызылозекского аульного округа города Кызылорды |
акт ввода в эксплуатацию |
МИИР,
акимат |
2020  |
130,9 |
МБ |
|
67.  |
Строительство ветки подключения к Косаман-Акбасты Арало-Сарыбулакского группового водопровода и водоснабжение населенного пункта Акбасты Аральского района |
акт ввода в эксплуатацию |
МЭГПР,
акимат |
2021 |
1000,0 |
РБ |
|
2022 |
2001,4 |
|
68.  |
Строительство ветки подключения Аральск-Токабай-Абай Арало-Сарыбулакского группового водопровода и водоснабжение населенных пунктов Токабай, Абай Аральского района |
акт ввода в эксплуатацию |
МЭГПР,
акимат |
2021 |
1000,0 |
РБ |
|
2022 |
2854,0 |
|
69.  |
Строительство второй линии магистрального водовода от головного водозабора "Такырколь" до насосной станции № 3 в Шиелийском районе |
акт ввода в эксплуатацию |
МЭГПР,
акимат |
2021 |
550,0 |
РБ |
|
2022 |
708,0 |
|
70.  |
Разработка ПСД, реконструкция и модернизация систем водоснабжения (81,4 км) и водоотведения (86,3 км) в городе Байконыре |
акт ввода в эксплуатацию |
акимат, МИИР
  |
2020 |
100,5 |
МБ |
|
2021 |
808,5 |
РБ |
|
92,7 |
МБ |
|
2022  |
3 730 |
РБ |
|
415,0 |
МБ |
|
71.  |
Строительство магистральных и сервисных линий водоснабжения в поселке Торетам Кармакшинского района |
акт ввода в эксплуатацию |
МИИР, акимат |
2021 |
143,9 |
РБ |
|
15,9 |
МБ |
|
72.  |
Строительство линии подводки водопровода к жилым домам в населенном пункте Жанкожа батыр Казалинского района  |
акт ввода в эксплуатацию |
МИИР, акимат
  |
2021
  |
104,7 |
РБ |
|
2022 |
11,5 |
МБ |
|
73.  |
Реконструкция и расширение водопроводной сети населенного пункта Томенарык Жанакорганского района |
акт ввода в эксплуатацию |
МИИР, акимат
  |
2021 |
412,0 |
РБ |
|
74.  |
Реконструкция и расширение водопроводной сети населенного пункта Сунак-ата Жанакорганского района |
акт ввода в эксплуатацию |
МИИР, акимат
  |
2021 |
265,0 |
РБ |
|
75.  |
Реконструкция и расширение водопроводной сети населенного пункта Екпенди Жанакорганского района  |
акт ввода в эксплуатацию |
МИИР, акимат
  |
2022 |
148,0 |
РБ |
|
76.  |
Реконструкция и расширение водопроводной сети населенного пункта Енбек аульного округа Сунак-ата Жанакорганского района |
акт ввода в эксплуатацию |
МИИР, акимат
  |
2022 |
123,0 |
РБ |
|
 |
**ИТОГО:** |
 |
 |
 |
**15 041,3** |
 |
| **6. Экология и природопользование** |
|
77.  |
Разработка ПСД на строительство водохранилища на участке Кумискеткен реки Сырдарья для аккумулирования вод Шиелийского района  |
ПСД с ГЭ |
МЭГПР,
акимат |
2021 |
56,1 |
РБ |
|
78.  |
Разработка ПСД и начало строительства водохранилища на протоке Караузяк для аккумулирования воды |
информация в МНЭ |
МЭГПР,
акимат |
2020 |
48,7 |
РБ |
|
2021  |
105,0 |
|
79.  |
Разработка ПСД и начало реализации проекта "Сохранение Кокаральской дамбы и восстановление дельты реки Сырдарьи"  |
информация в МНЭ |
МЭГПР,
акимат |
2021 |
267,0 |
РБ |
|
80.  |
Реконструкция Кызылординского гидроузла  |
акт ввода в эксплуатацию  |
МЭГПР,
акимат,
  |
2020 |
280,0 |
РБ |
|
81.  |
Проведение проектно-изыскательных работ по созданию зеленой зоны вокруг города Кызылорды |
рабочий проект |
МЭГПР
 |
2019 |
4,4 |
РБ |
|
82.  |
Проведение фитомелиоративных работ на осушенном дне Аральского моря |
акт приемки выполненных работ |
акимат |
2020 |
6,0 |
МБ |
|
83.  |
Строительство полигона твердо-бытовых отходов в городе Аральске Аральского района |
акт ввода в эксплуатацию |
акимат |
2019 |
110,2 |
МБ |
|
84.  |
Установка рыбозащитного устройства на Кокаральской плотине (грант Германского общества по международному сотрудничеству (GIZ) |
акт ввода в эксплуатацию |
исполнительная дирекция МФСА (по согласованию),
МЭГПР, МСХ, акимат |
2020 |
120,0 |
ДИ |
|
85.  |
Строительство полигона твердо-бытовых отходов мусоросортировочного комплекса и проведение наружных инженерных сетей в городе Кызылорде в рамках ГЧП |
акт ввода в
эксплуатацию |
акимат |
2019  |
455,5 |
МБ |
|
2020 |
652,9 |
ДИ |
|
 |
**ИТОГО:** |
 |
 |
 |
**2105,8** |
 |
| **7. Социальная защита населения** |
|
86.  |
Реализация пилотного проекта по внедрению интегрированной модели специальных социальных услуг и помощи на базе Кызылординской области |
информация в МТСЗН  |
акимат, МТСЗН
  |
2019  |
не требуются |
- |
|
87.  |
Изучение возможности создания социальной службы для семей, находящихся в трудной жизненной ситуации  |
предложения в МТСЗН, МИОР |
акимат |
2019  |
не требуются |
- |
|
88.  |
Реализация социальных проектов и социальных программ в рамках государственного социального заказа на основании оценки потребности населения |
информация в МТСЗН, МИОР |
акимат
  |
2019  |
883,5 |
МБ |
|
2020 |
910,0 |
|
 |
**ИТОГО:** |
 |
 |
 |
**1793,5** |
 |
| **8. Здравоохранение** |
|
89.  |
Строительство районной поликлиники на 250 посещений в смену в поселке Айтеке би Казалинского района
 |
акт ввода в эксплуатацию |
МЗ, акимат
  |
2020 |
500,0 |
РБ |
|
5,0 |
МБ |
|
2021  |
1705,0 |
РБ |
|
240,0 |
МБ |
|
90.  |
Строительство многопрофильной больницы в городе Кызылорде  |
информация в МЗ |
акимат, МФ, МНЭ, МЗ, НАО "Turar Healthcare" (по согласованию) |
2022 |
- |
ЕБРР |
|
91.  |
Строительство областного центра крови IV категории с планом донации 5000 – 10000 в год в городе Кызылорде  |
информация в МЗ |
акимат, МЗ
  |
2021 |
5,0 |
МБ |
|
2022  |
250,0 |
 РБ |
|
20,0 |
МБ |
|
 |
**ИТОГО:** |
 |
 |
 |
**2725,0** |
 |
| **9. Спорт** |
|
92.  |
Строительство базы байдарки и каноэ в городе Кызылорде
  |
акт ввода в эксплуатацию |
акимат |
2019  |
5,7 |
МБ |
|
2020 |
299,2 |
|
 |
**ИТОГО:** |
 |
 |
 |
**304,9** |
 |
| **10. Противопаводковые мероприятия** |
|
93.  |
Очистка русла реки Сырдарьи в пределах города Кызылорды с использованием земснаряда |
акт ввода в эксплуатацию |
МЧС,
акимат |
2020 |
350,0 |
РБ |
|
2021 |
1509,0 |
|
2022 |
1509,0 |
|
94.  |
Восстановление и укрепление камнем защитной дамбы на участке "Изгиб Жусупали" возле населенного пункта Кызылжар Аральского района |
акт выполненных работ |
МЧС,
акимат
  |
2020 |
30,4 |
МБ |
|
95.  |
Очистка русла канала Кенесарык населенного пункта Кумбазар аульного округа Бекбауыл Аральского района |
акт выполненных работ |
МЧС,
акимат
  |
2020 |
76,8 |
МБ |
|
96.  |
Восстановление и укрепление береговой защитной дамбы реки Сырдарьи вдоль трассы "Жолек – Жуантобе" в аульном округе Жолек Шиелийского района |
акт выполненных работ |
МЧС,
акимат
  |
2020 |
25,9 |
МБ |
|
97.  |
Строительство одноочкового гидротехнического сооружения на озере Озгент |
акт выполненных работ |
МЧС,
акимат
  |
2020 |
15,1 |
МБ |
|
 |
**ИТОГО:** |
 |
 |
 |
**3516,2** |
 |
| **11. Арендное жилье** |
|
98.  |
Строительство, реконструкция и (или) приобретение арендного жилья для социально уязвимых слоев населения |
акт ввода в эксплуатацию и (или) договор о приобретении арендного жилья |
МИИР,
акимат
  |
2019 |
2364,0 |
РБ |
|
2020 |
1745,0 |
|
2021 |
1745,0 |
|
99.  |
Строительство, реконструкция и (или) приобретение арендного жилья для малообеспеченных многодетных семей |
акт ввода в эксплуатацию и (или) договор о приобретении арендного жилья |
МИИР,
акимат
  |
2019 |
3600,0 |
РБ |
|
2020 |
3600,0 |
|
2021 |
38,0 |
|
 |
**ИТОГО:** |
 |
 |
 |
**13 092,0** |
 |
| **12. Кредитное жилье** |
|
100.  |
Строительство 50-квартирного жилого дома № 44 в жилом квартале № 3 на левобережной части реки Сырдарьи в городе Кызылорде (без наружных инженерных сетей) |
акт ввода в эксплуатацию |
акимат,
МИИР,
МФ |
2019  |
443,2 |
ДИ |
|
2020 |
173,5 |
МБ |
|
101.  |
Строительство 40-квартирного жилого дома № 49 в жилом квартале № 3 на левобережной части реки Сырдарьи в городе Кызылорде (без наружных инженерных сетей) |
акт ввода в эксплуатацию |
акимат,
МИИР,
МФ |
2019  |
352,9 |
ДИ |
|
2020 |
135,1 |
МБ |
|
102.  |
Строительство 40-квартирного жилого дома № 35 в жилом квартале № 3 на левобережной части реки Сырдарьи в городе Кызылорде (без наружных инженерных сетей) |
акт ввода в эксплуатацию |
акимат,
МИИР,
МФ |
2019  |
353,8 |
ДИ |
|
2020 |
153,6 |
МБ |
|
103.  |
Строительство 40-квартирного жилого дома № 39 в жилом квартале № 3 на левобережной части реки Сырдарьи в городе Кызылорде (без наружных инженерных сетей) |
акт ввода в эксплуатацию |
акимат,
МИИР,
МФ |
2019  |
351,1 |
ДИ |
|
2020 |
105,5 |
МБ |
|
104.  |
Строительство 40-квартирного жилого дома № 41 в жилом квартале № 3 на левобережной части реки Сырдарьи в городе Кызылорде (без наружных инженерных сетей) |
акт ввода в эксплуатацию |
акимат,
МИИР,
МФ |
2019  |
353,8 |
ДИ |
|
2020 |
153,0 |
МБ |
|
105.  |
Строительство 40-квартирного жилого дома № 37 в жилом квартале № 3 на левобережной части реки Сырдарьи в городе Кызылорде (без наружных инженерных сетей) |
акт ввода в эксплуатацию |
акимат,
МИИР,
МФ |
2019  |
351,1 |
ДИ |
|
2020 |
155,3 |
МБ |
|
106.  |
Строительство 50-квартирного жилого дома № 43 в жилом квартале № 3 на левобережной части реки Сырдарьи в городе Кызылорде (без наружных инженерных сетей) |
акт ввода в эксплуатацию |
акимат,
МИИР,
МФ |
2019  |
443,2 |
ДИ |
|
2020 |
156,1 |
МБ |
|
107.  |
Строительство 60-квартирного жилого дома № 48 на левобережной части реки Сырдарьи в городе Кызылорде (без наружных инженерных сетей) |
акт ввода в эксплуатацию |
акимат,
МИИР,
МФ |
2019  |
526,9 |
ДИ |
|
2020 |
214,4 |
МБ |
|
108.  |
Строительство 40-квартирного жилого дома № 38 на левобережной части реки Сырдарьи в городе Кызылорде (без наружных инженерных сетей) |
акт ввода в эксплуатацию |
акимат,
МИИР,
МФ |
2019  |
349,9 |
ДИ |
|
2020 |
128,1 |
МБ |
|
109.  |
Строительство 40-квартирного жилого дома № 50 на левобережной части реки Сырдарьи в городе Кызылорде (без наружных инженерных сетей) |
акт ввода в эксплуатацию |
акимат,
МИИР,
МФ |
2019  |
350,4 |
ДИ |
|
2020 |
115,6 |
МБ |
|
110.  |
Строительство 50-квартирного жилого дома № 42 на левобережной части реки Сырдарьи в городе Кызылорде (без наружных инженерных сетей) |
акт ввода в эксплуатацию |
акимат,
МИИР,
МФ |
2019  |
443,2 |
ДИ |
|
2020 |
119,9 |
МБ |
|
111.  |
Строительство 60-квартирного жилого дома № 45 на левобережной части реки Сырдарьи в городе Кызылорде (без наружных инженерных сетей) |
акт ввода в эксплуатацию |
акимат,
МИИР,
МФ |
2019  |
536,4 |
ДИ |
|
2020 |
195,8 |
МБ |
|
112.  |
Строительство 40-квартирного жилого дома № 36 на левобережной части реки Сырдарьи в городе Кызылорде (без наружных инженерных сетей) |
акт ввода в эксплуатацию |
акимат,
МИИР,
МФ |
2019  |
349,9 |
ДИ |
|
2020 |
104,1 |
МБ |
|
 |
**ИТОГО:** |
 |
 |
 |
**7115,8** |
 |
| **13. Развитие инженерно-коммуникационной инфраструктуры** |
|
113.  |
Обеспечение инфраструктурой транспортно-торгового логистического центра в поселке Айтеке би Казалинского района (наружные сети водоснабжения, канализация, телефонизация, электроснабжение, газоснабжение) в рамках Программы "Дорожная карта бизнеса - 2020" |
акт ввода в эксплуатацию |
МНЭ,
акимат
  |
2020  |
160,6 |
РБ |
|
17,8 |
МБ |
|
114.  |
Обеспечение инженерной инфраструктурой жилого квартала № 3 на участках № 5 и № 6 на левобережной части реки Сырдарьи в городе Кызылорде (сети газоснабжения) |
акт ввода в эксплуатацию |
МИИР,
 акимат |
2020  |
49,0 |
РБ |
|
4,4 |
МБ |
|
115.  |
Подведение инженерной инфраструктуры жилого квартала № 3 на участках № 5 и № 6 на левобережной части реки Сырдарьи в городе Кызылорде (электрические сети) |
акт ввода в эксплуатацию |
МИИР,
 акимат |
2020  |
181,2 |
РБ |
|
20,1 |
МБ |
|
116.  |
Подведение инженерной инфраструктуры жилого квартала № 3 на участках № 5 и № 6 на левобережной части реки Сырдарьи в городе Кызылорде (тепловые сети) |
акт ввода в эксплуатацию |
МИИР,
 акимат |
2020  |
98,4 |
РБ |
|
10,9 |
МБ |
|
117.  |
Подведение инженерной инфраструктуры жилого квартала № 3 на участках № 5 и № 6 на левобережной части реки Сырдарьи в городе Кызылорде (внутриплощадочные сети водопровода и канализации) |
акт ввода в эксплуатацию |
МИИР,
акимат |
2019 |
76,7 |
РБ |
|
9,4 |
МБ |
|
118.  |
Подведение инфраструктуры (строительство водопроводных сетей) к новому микрорайону в поселке Теренозек Сырдарьинского района (100 га) |
акт ввода в эксплуатацию |
МИИР,
 акимат |
2020 |
257,3 |
РБ |
|
119.  |
Подведение инфраструктуры (строительство водопроводных сетей) к новому микрорайону в поселке Теренозек Сырдарьинского района (35 га) |
акт ввода в эксплуатацию |
МИИР,
 акимат |
2020 |
101,2 |
РБ |
|
11,2 |
МБ |
|
120.  |
Подведение наружных сетей водоснабжения и канализации к пяти 50-квартирным жилым домам в городе Байконуре  |
акт ввода в эксплуатацию |
МИИР, акимат |
2021 |
68,8 |
РБ |
|
121.  |
Строительство сетей газоснабжения в пяти 50-квартирных жилых домах в городе Байконуре  |
акт ввода в эксплуатацию |
МИИР, акимат |
2021 |
27,9 |
РБ |
|
122.  |
Строительство сетей электроснабжения в пяти 50-квартирных жилых домах в городе Байконуре  |
акт ввода в эксплуатацию |
МИИР, акимат |
2021 |
27,2 |
РБ |
|
123.  |
Строительство сетей теплоснабжения пяти 50-квартирных жилых домов в городе Байконуре  |
акт ввода в эксплуатацию |
МИИР, акимат |
2021 |
218,2 |
РБ |
|
124. |
Строительство инженерной инфраструктуры (сети газоснабжения) жилого квартала № 2 в районе СПМК-70 города Кызылорды |
акт ввода в эксплуатацию |
МИИР, акимат |
2021 |
58,2 |
РБ |
|
125.  |
Строительство инженерно-коммуникационной инфраструктуры (электроснабжение) для новых участков в населенном пункте Бесарык Жанакорганского района |
акт ввода в эксплуатацию |
МИИР, акимат |
2021 |
51,9 |
РБ |
|
 |
 |
|
 |
**ИТОГО:** |
 |
 |
 |
**1450,4** |
 |
|
 |
**ВСЕГО:** |
 |
 |
 |
**1 382 260,2** |
 |

      Общий объем финансирования

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
**Источник финансирования** |
**2019** |
**2020** |
**2021** |
**2022** |
**Итого** |
|
**Республиканский бюджет** |
13 795,5 |
16 456,4 |
34 495,0 |
29 257,0 |
**94 003,9** |
|
**Местный бюджет** |
3 478,7 |
7 550,9 |
2 107,0 |
9213,0 |
**22 349,6** |
|
**Частные инвестиции** |
5 205,8 |
772,9 |
419 398 |
840 530 |
**1 265 906,7** |
|
**ИТОГО** |
**22 480,0** |
**24 780,2** |
**456 000,0** |
**879 000,0** |
**1 382 260,2** |

      От реализации Комплексного плана ожидаются следующие результаты:

      **Валовой региональный продукт**

      Прогнозируется, что к 2023 году ВРП области увеличится в номинальном выражении до 1992,2 млрд тенге. В структуре ВРП области в 2023 году сохранится преобладающая доля горнодобывающей промышленности. Вместе с тем увеличится доля обрабатывающей промышленности, сельского хозяйства, транспорта и связи.

      **Промышленность**

      Планируется достичь увеличения доли промышленности в ВРП по итогам 2022 года до 45,9 % (в 2017 году – 36,3 %).

      В результате модернизации производственных мощностей доля обрабатывающей промышленности в ВРП по итогам 2022 года составит 9,7 % (2017 год – 4,7 %).

      По 3 работам 2Д сейсморазведки (Приаральский – участки "Западный" и "Восточный", Сырдарьинский) ожидается изучить глубинное строение указанных осадочных бассейнов и выявить новые площади, перспективные к накоплению углеводородного сырья.

      По геолого-минералогическому картированию в Буртескен-Акжарском рудном районе Северо-Западного Каратау ожидается откартировать площадь и выявить перспективные участки твердых полезных ископаемых (золото, железо, редкоземельные металлы и т.д.).

      В свою очередь, это делает изученные участки привлекательными для привлечения частных инвестиций, так как позволяет инвесторам точно оценивать нефтегазоносный потенциал участков и рудоносность картируемой площади.

      **Сельское хозяйство**

      В 2022 году увеличатся посевные площади масличных культур до 20,0 тыс. га, кормовых культур до 78,0 тыс. га путем повторного введения в оборот новых и орошаемых земель. Поголовья породного КРС увеличится на 4,0 %, овец на 12,0 %, при этом производство мяса в 2021 году увеличится на 3,6 %, молока – на 3,4 %, в 2022 году – мясо на 3,8 %, молоко – на 3,6 %.

      В результате валовая продукция сельского хозяйства увеличится от 140,0 млрд тенге в 2020 году до 150,0 млрд тенге в 2022 году или на 6,0 % к 2022 году.

      **Предпринимательство**

      Доля малого и среднего бизнеса в структуре ВРП по итогам 2022 года составит 20 %.

      **Газоснабжение**

      Успешная реализация проектов газоснабжения в рамках Комплексного плана позволит увеличить долю обеспеченности населения природным газом с 65 % до 72 %.

      **Экология**

      В результате проведения фитолесомелиоративных работ на осушенном дне Аральского моря будет приостановлено распространение пыли и соли, а также улучшится экологическая обстановка, при этом будет увеличена лесная площадь.

      Строительство водохранилища Кумискеткен с объемом аккумулирования 600 млн м3 позволит обеспечить водой 15000 – 21000 га орошаемых земель и будет обеспечена безопасность региона от паводковых ситуаций.

      Строительство водохранилища Караузяк с объемом аккумулирования 775 млн м3 позволит обеспечить наполнение озерных систем площадью 3319 га, обводнение 120 869 га сенокосно-пастбищных угодий, водообеспечение 5462 га орошаемых земель Казалинского, Аральского районов.

      **Социальная защита**

      Проведение исследовательских работ по установлению причинно-следственной связи для определения перечня экологически зависимых заболеваний среди населения Приаралья позволит обеспечить принятие управленческих решений по их урегулированию, а также провести анализ состояния здоровья женщин фертильного возраста для обоснования увеличения продолжительности отпуска по беременности и родам.

      В рамках пилотных проектов на базе Кызылординской области будут разработаны детальные регламенты и алгоритмы межведомственного взаимодействия уполномоченных органов и должностных лиц в случае нуждаемости в социальном сопровождении малообеспеченных граждан. При оказании адресной социальной помощи будет разработана модель по внедрению специальных социальных услуг со сроками оказания помощи лицам, находящимся в трудной жизненной ситуации, что позволит повысить качество и улучшить условия жизни населения.

      Реализация данных мероприятий придаст качественно новый импульс развитию региона, позволит создать порядка 13 000 новых, постоянных и временных рабочих мест.

      **Здравоохранение**

      Строительство современной многопрофильной больницы и районной поликлиники позволит повысить доступность, эффективность и качество оказания квалифицированной и специализированной медицинской помощи, улучшить здоровье населения, обеспечить увеличение рождаемости и снижение смертности. При этом средняя продолжительность жизни увеличится до 73,9 лет в 2030 году.

      **Примечание:**

      \* Объемы расходов по мероприятиям, финансируемым за счет средств республиканского и местного бюджетов, будут уточняться при формировании и уточнении республиканского и местного бюджетов на соответствующий плановый период при представлении акиматом необходимой документации в соответствии с бюджетным законодательством.

      **Расшифровка аббревиатур:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
АГРС |
– |
автоматизированная газораспределительная станция |
|
МИОР |
– |
Министерство информации и общественного развития Республики Казахстан |
|
АО |
– |
акционерное общество |
|
 МСХ  |
– |
Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан |
|
АО "ФФПСХ" |
– |
акционерное общество "Фонд финансовой поддержки сельского хозяйства" |
|
акимат |
– |
акимат Кызылординской области |
|
 АО "НУХ "Байтерек" |
 – |
акционерное общество "Национальный управляющий холдинг "Байтерек" |
|
ГГРП |
– |
главный газорегуляторный пункт |
|
ДИ |
– |
другие источники |
|
ГРП |
– |
газорегуляторный пункт |
|
МЗ  |
– |
Министерство здравоохранения Республики Казахстан |
|
МТСЗН |
– |
Министерство труда и социальной защиты населения Республики Казахстан |
|
ЕБРР |
– |
Евразийский банк Реконструкции и Развития  |
|
МБ |
– |
местный бюджет |
|
ПСД |
– |
проектно-сметная документация |
|
 ТК |
– |
тепловая камера |
|
УТ |
– |
узел тепловой |
|
ТОО |
– |
товарищество с ограниченной ответственностью |
|
ТЭЦ |
– |
теплоэлектроцентраль |
|
МИИР  |
– |
Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан |
|
НАО |
– |
некоммерческое акционерное общество |
|
АО "НК "КазМунайГаз" |
– |
акционерное общество "Национальная компания "КазМунайГаз" |
|
АО "НАК "Казатомпром" |
– |
акционерное общество "Национальная атомная компания "Казатомпром" |
|
МФ  |
– |
Министерство финансов Республики Казахстан |
|
МПа |
– |
мегапаскаль |
|
 ГЧП |
– |
государственно-частное партнерство |
|
РБ |
– |
республиканский бюджет |
|
РГП |
– |
республиканское государственное предприятие |
|
МИД  |
– |
Министерство иностранных дел Республики Казахстан |
|
ГОК |
– |
горно-обогатительный комбинат |
|
ТЭО |
– |
технико-экономическое обоснование |
|
МЧС  |
– |
Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан |
|
МНЭ  |
– |
Министерство национальной экономики Республики Казахстан |
|
НГК |
– |
национальная горнорудная компания |
|
МФСА |
– |
Международный фонд спасения Арала |
|
МЦРИАП  |
– |
Министерство цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан |
|
МЭ  |
– |
Министерство энергетики Республики Казахстан |
|
МЭГПР |
– |
Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан |
|
ГЭ |
– |
Государственная экспертиза |

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан