

**О внесении изменения в постановление Правительства Республики Казахстан от 6 июня 2019 года № 375 "Об утверждении Комплексного плана социально-экономического развития Кызылординской области на 2019 – 2022 годы"**

Постановление Правительства Республики Казахстан от 31 мая 2021 года № 355

      Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

      1. Внести в постановление Правительства Республики Казахстан от 6 июня 2019 года № 375 "Об утверждении Комплексного плана социально-экономического развития Кызылординской области на 2019 – 2022 годы" следующее изменение:

      Комплексный план социально-экономического развития Кызылординской области на 2019 – 2022 годы, утвержденный указанным постановлением, изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

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

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к постановлению Правительства Республики Казахстан от 31 мая 2021 года № 355 |
|  | Утвержден постановлением Правительства Республики Казахстан от 6 июня 2019 года № 375 |

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

      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