

**Об утверждении Комплексного плана социально-экономического развития города Аркалыка, Амангельдинского и Джангельдинского районов Костанайской области на 2023 – 2027 годы**

Постановление Правительства Республики Казахстан от 29 августа 2023 года № 737.

      В целях улучшения социально-экономического развития города Аркалыка, Амангельдинского и Джангельдинского районов Костанайской области Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

      1. Утвердить прилагаемый Комплексный план социально-экономического развития города Аркалыка, Амангельдинского и Джангельдинского районов Костанайской области на 2023 – 2027 годы (далее – Комплексный план).

      2. Центральным исполнительным органам, акимату Костанайской области и заинтересованным организациям (по согласованию) обеспечить своевременное выполнение мероприятий, предусмотренных Комплексным планом, и по итогам года, не позднее 25 января, представлять информацию о ходе их реализации в Министерство национальной экономики Республики Казахстан.

      3. Министерству национальной экономики Республики Казахстан по итогам года, не позднее 15 февраля, представлять в Правительство Республики Казахстан сводную информацию о ходе реализации Комплексного 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. Смаилов* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержден постановлением Правительства Республики Казахстан от " " 2023 года № |

**Комплексный план социально-экономического развития города Аркалыка, Амангельдинского и Джангельдинского районов Костанайской области на 2023 – 2027 годы**

      Комплексный план социально-экономического развития города Аркалыка, Амангельдинского и Джангельдинского районов Костанайской области на 2023 – 2027 годы (далее – Комплексный план) предусматривает сбалансированное развитие региона. Он состоит из 131 организационных и реализационных мероприятий на общую сумму 504,3 миллиарда тенге, которые будут финансироваться в рамках республиканских, местных бюджетов и за счет привлечения других источников.

      Из общего числа мероприятий реализация планируется за счет частных инвестиций (423,9 миллиарда тенге или 84 % от общей суммы финансирования);

      за счет средств республиканского и местного бюджетов на общую сумму 80,5 миллиарда тенге (РБ – 59,4 миллиарда тенге, МБ – 21 миллиард тенге).

**Социально-экономическое развитие города Аркалыка**

      Город Аркалык (далее – город) расположен на юге Костанайской области, образован в 1956 году. Территория города составляет 15,58 тысячи квадратных километров, город граничит с Амангельдинским районом Костанайской области, Жаркаинским районом Акмолинской области, областью Ұлытау.

      Город имеет большое значение для развития Центрального Казахстана. Город, расположенный в северных предгорьях гор Улытау, в истоках Тургая представляет собой единственный крупный населенный пункт по всему течению реки Тургай, а также в западных отрогах гор Улытау, вплоть до Приаральских Каракум.

      Развитие этого региона имеет большое значение с точки зрения преодоления большого разрыва между Центральным и Западным Казахстаном, формирования общей казахстанской сети дорог, городов.

      Специализация региона – промышленный сектор представлен обрабатывающей промышленностью, производством и распределением теплоэнергии, электроэнергии и воды; сельское хозяйство представлено животноводством, растениеводством с переработкой сельскохозяйственной продукции.

      Объем промышленного производства в городской администрации Аркалыка за 2022 год составил 8,6 миллиарда тенге. Производство промышленной продукции осуществляет 5 основных предприятий: ГКП "Аркалыкская ТЭК", КГП "Костанайюжэлектросервис", ТОО "Алюминстрой", ТОО "Аркалыкремсервис", ТОО "Умит" с общим количеством более 1300 рабочих мест.

      В сфере агропромышленного комплекса осуществляет деятельность 44 ТОО и 315 крестьянских хозяйств, из них крупные сельхозтоваропроизводители: ТОО "АСХОС", ТОО "ARQALYKQUS", ТОО "Село Восточное", ТОО "Аркалык сут", ТОО "Торгай Ет", ТОО "АБС Жарколь", ТОО "Qaz-Qar Ltd-ХПП № 3" и другие с общим количеством более 2400 работников (постоянные рабочие места – 1820, дополнительно привлекаются сезонные (временные) рабочие места на проведение весенне-полевых и осенне-полевых работ в количестве 650 рабочих мест).

      Объем валового выпуска продукции в сельском хозяйстве составляет 20 миллиардов тенге, растениеводство – 12,4 миллиарда тенге, животноводство – 7,6 миллиарда тенге.

      По состоянию на 1 января 2023 года поголовье скота составило 78 тысяч голов, крупный рогатый скот (далее – КРС) – 24 тысячи голов, лошадей – 11,4 тысячи голов, овец и коз – 37 тысяч голов, свиней – 6 тысяч голов. Объем кормовой базы составляет 93 тысячи тонн.

      В регионе количество действующих субъектов малого и среднего бизнеса (далее – МСБ) составляет более 2 тысяч единиц, с контингентом работников более 4 тысяч человек. ОбъҰм выпуска продукции субъектами МСБ составил 15,5 миллиарда тенге.

      Численность рабочей силы составляет 14,3 тысячи человек. Численность населения города по состоянию на 1 апреля 2023 года составила 38,3 тысячи человек (в том числе: город – 28,8 тысячи человек, село – 9,5 тысячи человек).

      За 2022 год по району уровень безработицы составил 4,7 %, в том числе уровень молодежной безработицы – 3,3 %. Безработное население по итогам 2022 года составило 678 человек.

      При этом имеются вопросы, решение которых необходимо в ближайший период:

      1. В целях диверсификации экономики города планируется реализация проектов в промышленной и агропромышленной сферах.

      2. Актуальным стоит вопрос водоснабжения и теплоснабжения города (на сегодняшний день износ водопроводных сетей составляет 85 %, канализационных – 87 %, тепловых – 85 %, электроснабжения – 85 %, высокий уровень аварийных ситуаций на инженерных сетях).

      3. Имеется необходимость в проведении реконструкции и среднего ремонта автомобильных дорог города (из общей протяженности дорог местного значения, связывающих город с сельскими населенными пунктами, в неудовлетворительном состоянии находятся 197,9 километра или 70,8 %).

      4. Имеется необходимость расширения и развития инфраструктуры Аркалыкского педагогического института для открытия новых специальностей и программ обучения, а также увеличения количества обучаемых студентов (на сегодняшний день количество студентов составляет 2500 человек).

      5. В связи со слабой материально-технической оснащенностью учреждений здравоохранения города, отдаленностью от областного центра, а также ухудшением экологической обстановки показатель младенческой смертности по итогам 2022 года составил 12,57 на 1000 человек.

      6. Существует дефицит спортивной инфраструктуры для полного удовлетворения потребности населения физической культурой и спортом (на сегодняшний день охват занимающихся физической культурой и спортом составляет 35 %).

      7. В городе на сегодняшний день имеется 27 камер видеонаблюдения с выводом в дежурную часть (имеющееся количество камер не в полной мере позволяет охватить территорию города видеонаблюдением).

      Существующее пожарное депо города расположено в здании 1973 года постройки с 1 приспособленным выездом общей площадью 9026 квадратных метров, со служебно-бытовыми и административными помещениями. Гаражный бокс не соответствует количеству пожарной техники, отсутствует дымоотвод.

      Помимо этого, Комплексный план включает в себя организацию убежищ, отнесенных к категории гражданской обороны, продолжающих работу в военное время. Существующие убежища находятся в неудовлетворительном состоянии. В последующий пятилетний период необходимо привести их в соответствие.

      В случае возникновения чрезвычайных ситуаций самым главным является своевременное оповещение людей, жизнь и здоровье которых окажутся под угрозой. Внедрение городского пульта управления системой оповещения в городе позволит заранее предупредить людей об опасности.

      Город обладает значительными ресурсами ветровой энергии и благодаря своим природно-климатическим характеристикам может выйти на одно из ведущих мест в стране по использованию энергии ветра.

      Анализ многолетних наблюдений метеостанций свидетельствует о том, что в городе преобладают ветровые потоки со среднегодовыми скоростями ветра от 6 м/с. Такие ветровые потоки при современном уровне развития ветроэнергетических технологий позволят экономически обоснованно использовать выше отмеченные преимущества для строительства ветряной электростанции с установленной мощностью 48 МВт в городе в период 2023 – 2027 годов и созданием 20 рабочих мест.

      Потенциальные возможности диверсификации экономики города (также связаны с проведением реконструкции участка автодорог республиканского значения "Жезказган-Аркалык" и "Петропавловск-Аркалык-Жезказган" (протяженность 329 километров, создание 20 рабочих мест).

      Имеется неудовлетворительное состояние участков "Аркалык-Жезказган" протяженностью 205 километров и "Аркалык-Державинск" протяжҰнностью 110 километров, по которым осуществляется сообщение с югом, центром и севером страны. Решение данной проблемы позволит расширить спектр возможностей для бизнеса.

      В целом Комплексный план по городу предусматривает следующие 67 организационных и реализационных мероприятий на общую сумму 443,7 миллиарда тенге, которые будут финансироваться в рамках республиканских, местных бюджетов и за счет привлечения других источников:

      13 мероприятий планируется реализовать за счет частных инвестиций (375,3 миллиарда тенге или 84,6 % от общей суммы финансирования);

      54 мероприятия планируется реализовать за счет республиканского и местного бюджетов на общую сумму 68,4 миллиарда тенге (РБ – 55,4 миллиарда тенге, МБ – 13 миллиардов тенге).

**Социально-экономическое развитие Амангельдинского района**

      Амангельдинский район расположен на юге Костанайской области, образован в 1928 году. Территория региона составляет 22,6 тысячи квадратных километров. Амангельдинский район граничит с городом Аркалыком и четырьмя районами (Наурзумский, Жангельдинский (Костанайская область), Жаркаинский (Акмолинская область), Улытауский (область Ұлытау).

      Развитие района имеет большое значение с точки зрения преодоления большого разрыва между Центральным и Западным Казахстаном, формирования общеказахстанской сети дорог, городов.

      Специализация района – сельское хозяйство представлено животноводством, растениеводством.

      Промышленный сектор представлен обрабатывающей промышленностью, производством и распределением теплоэнергии и воды.

      Производство промышленной продукции осуществляет 2 предприятия: ГКП "Аман-Су", ТОО "Алюминстрой" с общим количеством 70 рабочих мест. Предприятиями района за 2022 год произведено промышленной продукции на сумму 2,2 миллиарда тенге, ИФО 77,6 %.

      В сфере агропромышленного комплекса осуществляет деятельность 13 ТОО и 544 крестьянских хозяйств: ТОО "Нурай-Н", ТОО "Нурлы Жол 2015", ТОО "СТУ-Агро",ТОО "Нур-Али 2030", ТОО "Табыс",ТОО "Сары Aдыр KZ", ТОО "Ақсай 2030", ТОО "Батыр Агро2020", ТОО "Ерен Агро", ТОО "Зернотранс", ТОО "Евразия Инвест", ТОО "АБС Жарколь", ТОО "Кайрат 2005" с общим количеством более 1465 работников (постоянные рабочие места – 1065, дополнительно привлекаются сезонные (временные) рабочие места на проведение весенне-полевых и осеннее-полевых работ в количестве 400 рабочих мест), в том числе, животноводством занимается 3 ТОО и 346 КХ.

      В регионе значительно развито растениеводство. Предприятия, занимающиеся растениеводством, развиваются стабильно, имеется необходимость в развитии сферы животноводства.

      Доля КРС в указанных хозяйствах за 2022 год составляет 57,3 % или 47,2 тысячи голов.

      Объем валовой продукции сельского хозяйства составляет 38,6 миллиарда тенге.

      В субъектах МСБ задействовано 2 тысячи человек. За 2022 год субъектами МСБ произведено и оказано услуг на сумму 2,1 миллиарда тенге. Сумма налоговых отчислений составляет 125,4 миллиона тенге.

      Численность рабочей силы составляет 8,4 тысячи человек. Численность населения Амангельдинского района по состоянию на 1 декабря 2022 года составляет 13,5 тысячи человек.

      За 2022 год по району уровень безработицы составил 4,7 %, в том числе уровень молодежной безработицы – 2,6 %. Безработное население по итогам 2022 года составило 291 человек.

      При этом имеются вопросы, решение которых необходимо в ближайший период:

      1. Актуальным стоит вопрос водоснабжения сельских населенных пунктов (далее – СНП). На сегодняшний день централизованным водообеспечением охвачено 50 % или 15 из 30 СНП.

      2. Сохраняется высокий уровень аварийных ситуаций на сетях электроэнергии по причине высокого уровня износа. Протяженность сетей электроснабжения ВЛ-10 кВ – 290,17 километра, Вл-0,4 кВ – 171,5 километра, степень физического износа достиг 85 %.

      3. Имеется необходимость в проведении капитального ремонта автомобильных дорог районного значения. Из общей протяженности дорог, связывающих центр района с СНП, 91 километр по направлениям "Урпек-Кабырга" и "Карынсалды-Горняк" или 23 % от общей протяженности автодорог районного значения находятся в неудовлетворительном состоянии. На данный момент общая протяженность автомобильных дорог составляет 396,6 километра, из них в хорошем и удовлетворительном состоянии 219,7 километра или 55,4 %.

      4. В 2022 году показатель смертности составил 6,57 на 1000 человек (2021 год – 6,49), в том числе показатель младенческой смертности – 16,33 (2021 год – 0). Основной причиной увеличения показателя смертности является дефицит кадров. Также необходимо продолжить укрепление материально-технической базы учреждений здравоохранения.

      5. Существует дефицит спортивной инфраструктуры для удовлетворения полной потребности населения физической культурой и спортом. На сегодняшний день охват занимающихся физической культурой и спортом составляет 40,5 %.

      6. В районе на сегодняшний день имеется 18 камер видеонаблюдения с выводом в дежурную часть. Имеющееся количество камер не в полной мере позволяет охватить территорию района видеонаблюдением.

      Помимо этого, Комплексный план включает в себя организацию убежищ, отнесенных к категории гражданской обороны, продолжающих работу в военное время. Существующие убежища находятся в неудовлетворительном состоянии. В последующий пятилетний период необходимо привести их в соответствие.

      В случае возникновения чрезвычайных ситуаций самым главным является своевременное оповещение людей, жизнь и здоровье которых окажутся под угрозой. Внедрение городского пульта управления системой оповещения в районе позволит заранее предупредить людей об опасности.

      В целом Комплексный план по Амангелдинскому району предусматривает следующие 37 организационных и реализационных мероприятий на общую сумму 23,3 миллиарда тенге, которые будут финансироваться в рамках республиканских, местных бюджетов и за счет привлечения других источников:

      13 мероприятий планируется реализовать за счет частных инвестиций (20,3 миллиарда тенге или 86,6 % от общей суммы финансирования);

      24 мероприятия планируется реализовать за счет средств республиканского и местного бюджетов на общую сумму 3 миллиарда тенге (РБ – 1,9 миллиарда тенге, МБ – 1,1 миллиарда тенге).

**Социально-экономическое развитие Джангельдинского района**

      Джангельдинский район расположен на юге-западе Костанайской области, образован в 1928 году. Территория района составляет 3759,6 тысячи квадратных километров. Район граничит с Камыстинским, Наурзумским и Амангельдинским районами Костанайской области, Иргизским и Айтекебийским районом Актюбинской области и областью Ұлытау.

      Земля Джангельдинского района в основном занимает полупустынную степь, известную как Тургайская степь. Северо-Запад охватывает юго-западную оконечность Тургайского плато, на котором расположены горы Теке, Кызбел, Жыланды и Каргалы в продольном направлении высотой 210-310 метров над уровнем моря. Общий уклон рельефа направлен на юг и юго-запад. Вдоль рек Торгай и Улы Жыланшык лежат пески Тосын и Аккум. Из рудных богатств имеются месторождения строительных материалов.

      Пассажирские и грузовые перевозки в Джангельдинском районе осуществляются через автомобильную дорогу областного значения Аулиеколь – Жалдама – Торгай и Аркалык – Торгай.

      Джангельдинский район имеет достаточный потенциал для производства животноводческой продукции и дальнейшей ее переработки.

      Сельское хозяйство представлено животноводством, растениеводством с переработкой сельскохозяйственной продукции, промышленный сектор представлен распределением электроэнергии и воды. Производство промышленной продукции осуществляет 2 основных предприятия: ГКП "Предприятие коммунального хозяйства", электросеть Джангельдинского района КГП "Костанайюжэлектросервис" с общим количеством 100 рабочих мест.

      В сфере агропромышленного комплекса осуществляет деятельность 3 ТОО и 193 КХ: ТОО "Жанибек-Агрокомплекс", ТОО "Новонежинка", ТОО "Таншолпан" и другие с общим количеством более 200 работников (постоянные рабочие места – 150, дополнительно привлекаются сезонные (временные) рабочие места на проведение весенне-полевых и осенне-полевых работ в количестве 70 рабочих мест), в том числе животноводством занимается 2 ТОО и 172 КХ.

      В регионе значительно развито растениеводство. Предприятия, занимающиеся растениеводством, стабильно развиваются, имеется необходимость в развитии сферы животноводства.

      Численность рабочей силы составляет 7,5 тысячи человек. Численность населения Джангельдинского района по состоянию на 1 декабря 2022 года составляет 10,8 тысячи человек.

      За 2022 год по району уровень безработицы составил 4,6 %, в том числе уровень молодежной безработицы – 2,2 %. Безработное население по итогам 2022 года составило 289 человек.

      При этом имеются вопросы, решение которых необходимо в ближайший период:

      1. Промышленность района слабо развита, на территории района отсутствуют крупные промышленные предприятия, поэтому нужны инвестиционные проекты, позволяющие изменить сложившуюся структуру экономики. Изменить ее возможно лишь через реализацию стратегии индустриально-инновационного развития. Главные цели программы – увеличение доли обрабатывающей промышленности, преодоление технологического и технического отставания. За 2022 год в районе было произведено промышленной продукции на сумму 148 миллионов тенге и индекс промышленного производства составил 101,7 %.

      2. Доля малого и среднего бизнеса в экономике района увеличивается с каждым годом. В настоящее время в 617 субъектах малого и среднего бизнеса (действующих) занято 802 человека. Объем выпуска продукции составил 451 миллион тенге. Необходимо дальнейшее развитие малого и среднего бизнеса за счет реализации инвестиционных проектов в районе.

      3. Для увеличения поголовья скота и урожайности основными факторами являются природно-климатические условия. В 2020 году из-за засушливого лета поголовье мелкого рогатого скота и урожайность зерновых сократились на 25-30 %. Несмотря на эти факторы сельхозтоваропроизводители района участвуют в государственных программах кредитования для расширения и обновления техники, увеличения поголовья и так далее. Так, за 2022 год объем валовой продукции сельского хозяйства составил 20,9 миллиарда тенге, в том числе: растениеводство – 7,4 миллиарда тенге, животноводство – 13,5 миллиарда тенге. Численность поголовья по всем видам хозяйств составила 188 тысяч голов, в том числе: КРС – 38,7 тысячи голов, лошадей – 16,3 тысячи голов, овец и коз – 60,7 тысячи голов, птицы – 72,3 тысячи голов.

      4. В 2022 году показатель смертности составил 6,80 на 1000 человек (2021 год – 7,24), в том числе показатель младенческой смертности – 16,04 (2021 год – 9,26). Основными причинами увеличения показателя смертности являются дефицит кадров, а также необходимость продолжения укрепления материально-технической базы учреждений здравоохранения.

      5. Актуальным стоит вопрос обеспечения нецентрализованных населенных пунктов района качественной системой водоснабжения. На сегодняшний день централизованным водоснабжением охвачено 50 % или 11 из 22 СНП.

      6. Имеется необходимость в проведении реконструкции и среднего ремонта автомобильных дорог района. Из общей протяженности дорог местного значения, связывающих район с сельскими населенными пунктами, в неудовлетворительном состоянии находится 320,4 километра или 51 %.

      7. В районе на сегодняшний день имеется 16 камер видеонаблюдения с выводом в дежурную часть. Имеющееся количество камер не в полной мере позволяет охватить территорию района видеонаблюдением.

      Помимо этого, Комплексный план включает в себя организацию убежищ, отнесенных к категории гражданской обороны, продолжающих работу в военное время. Существующие убежища находятся в неудовлетворительном состоянии. В последующий пятилетний период необходимо привести их в соответствие.

      В случае возникновения чрезвычайных ситуаций самым главным является своевременное оповещение людей, жизнь и здоровье которых окажутся под угрозой. Внедрение городского пульта управления системой оповещения в районе позволит заранее предупредить людей об опасности.

      В целом Комплексный план по Джангельдинскому району предусматривает следующие 27 организационных и реализационных мероприятий на общую сумму 37,3 миллиарда тенге, которые будут финансироваться в рамках республиканских, местных бюджетов и за счет привлечения других источников:

      9 мероприятий планируется реализовать за счет средств частных инвестиций (28,3 миллиарда тенге или 74,5 % от общей суммы финансирования);

      18 мероприятий планируется реализовать за счет республиканского и местного бюджетов на общую сумму 9 миллиардов тенге (РБ – 2,1 миллиарда тенге, МБ – 6,9 миллиарда тенге).

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Форма завершения | Срок исполнения | Ответственные исполнители | Объем финансирования, млн тенге\* | Источники финансирования |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 | | 7 |
| **Ожидаемые результаты по городу Аркалыку:** |
| 1. | Увеличение объема промышленного производства до 9,5 миллиарда тенге, из них в обрабатывающей – не менее 57 %. Рост инвестиций в основной капитал до 365,7 миллиарда тенге, создание более 2,4 тысячи постоянных рабочих мест. Достижение данных показателей станет возможным, в том числе в результате создания индустриальной зоны города Аркалыка, основным критерием которой станет фиксированный тариф на электроэнергию. | | | | | | | |
| 2. | В рамках предоставления мер государственной поддержки субъектам малого и среднего бизнеса планируется увеличить количество действующих субъектов с 2,4 до 2,5 тысячи единиц, обеспечить рост выпуска продукции с 11,8 до 20 миллиардов тенге, а также численность занятых с 4 до 4,7 тысячи человек, будет создано 664 рабочих места, в том числе постоянных – 400 рабочих мест. | | | | | | | |
| 3. | Мероприятия, планируемые в агропромышленном комплексе, позволят увеличить:  поголовье скота до 94 тысяч голов или на 20 %, следовательно, возрастет производство молока и мяса; объем кормовой базы до 100 тысяч тонн или на 8 %, в том числе за счет увеличения однолетних и многолетних трав;  объем валового выпуска продукции в сельском хозяйстве до 21 миллиарда тенге или на 5 %, в том числе в растениеводстве и животноводстве с привлечением инвесторов. | | | | | | | |
| 4. | В сфере жилищно-коммунального хозяйства для обеспечения бесперебойной работы систем жизнеобеспечения предусмотрено к реализации 17 проектов, которые позволят уменьшить износ сетей, в том числе водопроводных сетей до 51,9 %, канализационных до 10 %, тепловых до 40 %, электроснабжения до 75 %. | | | | | | | |
| 5. | В инженерной и транспортной инфраструктуре в результате ремонта 42,5 километра дорог, соответственно, доля дорог, находящихся в хорошем и удовлетворительном состоянии, будет доведена до 44,4 %. | | | | | | | |
| 6. | В рамках национального проекта "Комфортная школа" в 2023 году планируется строительство общеобразовательной школы в городе на 300 мест. Для функционирования школы необходимо подведение инженерных коммуникаций, в связи с чем реализация проекта позволит обеспечить общеобразовательную школу на 300 мест необходимой инфраструктурой.  Расширение и развитие инфраструктуры позволят открыть новые специальности и программы обучения, а также увеличить количество обучаемых студентов с 2,5 до 5 тысяч студентов, тем самым обеспечив регион притоком молодежи и квалифицированными кадрами. | | | | | | | |
| 7. | В сфере здравоохранения материально-техническое оснащение учреждений здравоохранения позволит улучшить качество оказываемых медицинских услуг, а также обеспечить рост рождаемости на 0,1 % и снижение смертности на 0,5 %. | | | | | | | |
| 8. | Проведение капитального ремонта спортивного объекта, а также установка 9 мини-футбольных полей и воркаут-площадок увеличат охват занимающихся физической культурой и спортом до 50 %.  Реализация Комплексного плана обеспечит создание около 3 тысяч новых рабочих мест в различных сферах деятельности, будет способствовать развитию инженерной инфраструктуры, что позволит привлечь в регион дополнительные квалифицированные трудовые ресурсы и окажет благоприятный эффект на социально-экономическое развитие региона. Уровень безработицы снизится с 4,7 % до 4,2 %, в том числе молодежная безработица – с 3,3 % до 2,8 %. | | | | | | | |
| **Ожидаемые результаты по Амангельдинскому району:** |
| 1. | Увеличение объема промышленного производства до 2,8 миллиарда тенге, из них в обрабатывающей – не менее 85 %. Промышленность представлена КГП "Аман-Су" (распределение тепла и воды) и ТОО "Алюминстрой" (асфальтовый завод в селе Амантогай). Рост объема инвестиций в основной капитал до 23 миллиардов тенге, создание более 350 постоянных рабочих мест. | | | | | | | |
| 2. | В рамках предоставления мер государственной поддержки субъектам малого и среднего бизнеса планируется увеличить количество действующих субъектов с 1,1 до 1,2 тысячи единиц, обеспечить рост выпуска продукции с  2,1 до 2,3 миллиарда тенге, а также численность занятых с 2 до 2,5 тысячи человек, будет создано 400 рабочих мест, в том числе постоянных – 350 рабочих мест. | | | | | | | |
| 3. | Мероприятия, планируемые в агропромышленном комплексе, позволят увеличить:  поголовье скота на 10 % за счет приобретения поголовья КРС и строительства откормочных площадок, следовательно, возрастет производство молока и мяса;  объем валового выпуска продукции в сельском хозяйстве на 10 %, в том числе: в животноводстве и растениеводстве с привлечением инвесторов за счет увеличения поголовья скота и посевных площадей на 0,8 тысячи гектаров ежегодно. | | | | | | | |
| 4. | В транспортной инфраструктуре в результате ремонта дорог, соответственно, доля дорог, находящихся в хорошем и удовлетворительном состоянии, будет доведена до 57,3 % или 227,3 километра. | | | | | | | |
| 5. | В сфере жилищно-коммунального хозяйства для обеспечения бесперебойной работы систем жизнеобеспечения предусмотрено к реализации 4 проекта, которые позволят уменьшить износ сетей на 10 %, обеспечить бесперебойным водоснабжением 2 тысячи человек. | | | | | | | |
| 6. | В сфере здравоохранения материально-техническое оснащение учреждений позволит обеспечить рост рождаемости на 0,1 % и снижение смертности на 0,2 % в результате доступности качественной медицинской услуги. С 2023 по 2027 годы будет привлечено порядка 8 квалифицированных специалистов за счет оказания содействия в обеспечении жильем. | | | | | | | |
| 7. | В сфере спорта строительство спортивной площадки и комплекса позволит довести охват занимающихся физической культурой и спортом в районе до 50 %.  Реализация Комплексного плана обеспечит создание порядка 400 новых рабочих мест в различных сферах деятельности, будет способствовать развитию инженерной инфраструктуры, что позволит привлечь в регион дополнительные квалифицированные трудовые ресурсы и окажет благоприятный эффект на социально-экономическое развитие региона. Уровень безработицы снизится с 4,7 % на 4,2 %, в том числе молодежная безработица – с 2,6 % на 2,2 %. | | | | | | | |
| **Ожидаемые результаты по Джангельдинскому району:** |
| 1. | Увеличение объема промышленного производства до 400,2 миллиона тенге, из них в обрабатывающей – не менее 7 %. Рост инвестиций в основной капитал до 240 миллионов тенге, создание 200 постоянных рабочих мест. | | | | | | | |
| 2. | В рамках предоставления мер государственной поддержки субъектам малого и среднего бизнеса планируется увеличить количество действующих субъектов с 617 до 750 единиц, обеспечить рост выпуска продукции с 451 до 900 миллионов тенге, а также численность занятых с 802 до 850 человек, будет создано 298 рабочих мест, в том числе постоянных – 189 рабочих мест. | | | | | | | |
| 3. | Мероприятия, планируемые в агропромышленном комплексе, позволят увеличить:  поголовье скота на 10 %, следовательно, возрастет производство молока и мяса;  объем кормовой базы на 6 %, в том числе за счет увеличения однолетних и многолетних трав;  объем валового выпуска продукции в сельском хозяйстве на 8 %, в том числе: в растениеводстве до 6 % и животноводстве до 10 % с привлечением инвесторов.  В связи с тем, что район является сельскохозяйственным регионом, имеется большой потенциал по развитию переработки сельскохозяйственной продукции и животноводства. Так как имеются субъекты сельскохозяйственных предприятий, производящих сельскохозяйственную продукцию и развивающих животноводство, то одним из основных направлений в данном районе может стать организация пунктов глубокой переработки продукции сельского хозяйства и животноводства. Основной целью социально-экономического развития района является создание стабильной, постоянно развивающейся экономики, обеспечивающей достойные условия жизни населения, сохранение и развитие историко-культурного потенциала района. | | | | | | | |
| 4. | В инженерной и транспортной инфраструктуре в результате ремонта 100 километров дорог, соответственно, доля дорог, находящихся в хорошем и удовлетворительном состоянии, будет доведена до 67 %. | | | | | | | |
| 5. | В сфере жилищно-коммунального хозяйства для обеспечения бесперебойной работы систем жизнеобеспечения предусмотрено к реализации 3 проекта, которые позволят обеспечить централизованным водоснабжением 2 СНП (839 человек), а также бесперебойным водоснабжением все СНП района (10,8 тысячи человек). | | | | | | | |
| 6. | В сфере здравоохранения материально-техническое оснащение учреждений здравоохранения позволит обеспечить рост рождаемости на 0,5 % и снижение смертности на 0,4 % в результате доступности качественной медицинской услуги. С 2023 по 2027 годы будет привлечено порядка 15 квалифицированных специалистов за счет оказания содействия в обеспечении жильем.  Реализация Комплексного плана обеспечит создание порядка 400 новых рабочих мест в различных сферах деятельности, будет способствовать развитию инженерной инфраструктуры, что позволит привлечь в регион дополнительные квалифицированные трудовые ресурсы и окажет благоприятный эффект на социально-экономическое развитие региона. Уровень безработицы снизится с 4,6 % на 4,1 %, в том числе молодежная безработица – с 2,2 % до 2 %. | | | | | | | |
| **1. Планирование районной среды** |
| **Амангельдинский район** |
| 1. | Разработка схем границ оценочных зон в населенных пунктах с установлением в них поправочных коэффициентов к базовым ставкам платы на земельные участки, по 10 селам Амангельдинского района:  2023 год – село Амангельды  2024 год – села Амантогай, Урпек  2025 год – села Байгабыл, Карасу  2026 год – села Кабырга, Кумкешу  2027 год – села Тасты, Уштогай, Аксай | акт выполненных работ | IV квартал 2023 года | | акимат Костанайской области | | 5,7 | МБ |
| IV квартал 2024 года | | 5,7 |
| IV квартал 2025 года | | 5,7 |
| IV квартал 2026 года | | 5,7 |
| IV квартал 2027 года | | 8,5 |
| **Джангельдинский район** |
| 2. | Разработка схем границ оценочных зон в населенных пунктах с установлением в них поправочных коэффициентов к базовым ставкам платы на земельные участки по 21 селу (Акшыганак, Туйемойнак, Тауш, Сарысу, Токанай, Тентексай, Сужарган, Калам-Карасу, Шубалан, Кокалат, Колкамыс, Аралбай, Акколь, А.Байтурсынулы, Шеген, Сага, Бидайык, Узынкарасу, Ошаганды, Шили, Милисай) | акт выполненных работ | IV квартал 2024 года | | акимат Костанайской области | | 22,4 | МБ |
| **2. Реальный сектор экономики** |
| **2.1. Промышленность и инвестиции** |
| **город Аркалык** |
| 3. | Строительство завода по обработке нефритоидов Акжальского месторождения в городе Аркалыке производительностью 400 кубометров в год и с получением 200 тысяч квадратных метров облицовочной плитки и 10 тысяч штук различных изделий, с созданием 100 рабочих мест | акт приемки объекта в эксплуатацию | IV квартал 2025 года | | акимат Костанайской области | | 1 075 | ДИ |
| 4. | Строительство ветряной электростанции с установленной мощностью 48 МВт в городе Аркалыке, созданием в период строительства ежегодно 60 рабочих мест, в период эксплуатации 20 рабочих мест | акт приемки объекта в эксплуатацию | IV квартал 2027 года | | акимат Костанайской области | | 24 300 | ДИ |
| 5. | Добыча огнеупорной глины и переработка редкоземельного сырья с созданием 620 рабочих мест | акт приемки объекта в эксплуатацию | IV квартал 2027 года | | Акимат Костанайской области | | 7 450 | ДИ |
| 6. | Геологическое изучение месторождений кластера Маятас и строительство горно-обогатительного комбината с созданием 1200 рабочих мест | акт приемки объекта в эксплуатацию | IV квартал 2027 года | | Акимат Костанайской области | | 315 000 | ДИ |
| 7. | Строительство горно-обогатительного комбината в районе города Аркалыка с созданием 450 рабочих мест | акт приемки объекта в эксплуатацию | IV квартал 2027 года | | Акимат Костанайской области | | 17 852 | ДИ |
| 8. | Поисковые работы на редкоземельные металлы на участке Акбулак | информация в МИИР | IV квартал 2023 года | | Акимат Костанайской области, МИИР | | 175 | РБ |
| IV квартал 2024 года | | 70 |
| **Амангельдинский район** |
| 9. | Строительство фабрики по переработке полиметаллических руд с содержанием золота с созданием 350 рабочих мест | акт приемки объекта в эксплуатацию | IV квартал 2025 года | | Акимат Костанайской области | | 5 000 | ДИ |
| IV квартал 2026 года | | 5 000 |
| IV квартал 2027 года | | 5 000 |
| 10. | Строительство автозаправочной станции в селе Амантогай с созданием 4 рабочих мест | акт приемки объекта в эксплуатацию | IV квартал 2024 года | | Акимат Костанайской области | | 100 | ДИ |
| **Джангельдинский район** |
| 11. | Строительство горно-обогатительного комбината в Шилинском сельском округе с созданием 350 рабочих мест | акт приемки объекта в эксплуатацию | IV квартал 2027 года | | акимат Костанайской области | | 16 700 | ДИ |
| **2.2. Предпринимательство** |
| **город Аркалык** |
| 12. | Производство конвейерных роликов мощностью 7 тысяч штук в месяц с созданием 30 рабочих мест | акт приемки объекта в эксплуатацию | IV квартал 2023 года | | Акимат Костанайской области | | 159 | ДИ |
| 13. | Строительство 2-этажного торгово-развлекательного центра в городе Аркалыке с созданием 100 рабочих мест | акт приемки объекта в эксплуатацию | IV квартал 2024 года | | Акимат Костанайской области | | 400 | ДИ |
| 14. | Строительство 3-этажного административного бытового центра с созданием 50 рабочих мест | акт приемки объекта в эксплуатацию | IV квартал 2023 года | | Акимат Костанайской области | | 200 | ДИ |
| 15. | Подведение инженерно-коммуникационной инфраструктуры к проекту "Строительство племенного репродуктора на 2500 голов в селе Коктау" | акт приемки объекта в эксплуатацию | IV квартал 2026 года | | Акимат Костанайской области, МНЭ | | 126,9 | РБ |
| 14,1 | МБ |
| 16. | Строительство наружных сетей системы водоотведения | акт приемки объекта в эксплуатацию | IV квартал 2026 года | | Акимат Костанайской области, МНЭ | | 343,3 | РБ |
| 38,1 | МБ |
| **Амангельдинский район** |
| 17. | Открытие цеха по производству брусчатки в селе Амангельды с созданием 9 рабочих мест | акт приемки объекта в эксплуатацию | IV квартал 2023 года | | Акимат Костанайской области | | 5 | ДИ |
| IV квартал 2024 года | | 3 |
| 18. | Строительство многофункционального туристического комплекса в селе Амангельды с созданием 2 постоянных рабочих мест | акт приемки объекта в эксплуатацию | IV квартал 2025 года | | Акимат Костанайской области | | 2 645 | ДИ |
| **Джангельдинский район** |
| 19. | Строительство лечебно-оздоровительного центра для здоровья в селе Акколь с созданием 7 постоянных рабочих мест | акт приемки объекта в эксплуатацию | IV квартал 2024 года | | Акимат Костанайской области | | 200 | ДИ |
| 20. | Создание цеха по производству и установке пластиковых окон в селе Торгай с созданием 3 постоянных рабочих мест | акт приемки объекта в эксплуатацию | IV квартал 2023 года | | акимат  Костанайской области | | 20 | ДИ |
| **2.3. Агропромышленный комплекс** |
| **город Аркалык** |
| 21. | Строительство мельницы мощностью 75 тонн в сутки в городе Аркалыке с созданием 25 рабочих мест | акт приемки объекта в эксплуатацию | IV квартал 2024 года | | акимат  Костанайской области | | 500 | ДИ |
| 22. | Строительство откормочной площадки на 10 тысяч голов КРС с созданием интегрированного производства по выпуску свежеохлажденного мяса говядины, с созданием 50 рабочих мест | акт приемки объекта в эксплуатацию | IV квартал 2024 года | | акимат  Костанайской области | | 2 000 | ДИ |
| 23. | Строительство племенного репродуктора на 2500 голов в селе Коктау с созданием 20 рабочих мест | акт приемки объекта в эксплуатацию | IV квартал 2023 года | | акимат  Костанайской области | | 951 | ДИ |
| 24. | Модернизация и расширение яичной птицефабрики до мощности 250 миллионов яиц в год с созданием 180 рабочих мест | акт приемки объекта в эксплуатацию | IV квартал 2025 года | | акимат  Костанайской области | | 4 893,9 | ДИ |
| 25. | Осуществление переработки куриного помета в органическое удобрение с созданием 20 рабочих мест | акт приемки объекта в эксплуатацию | IV квартал 2025 года | | акимат  Костанайской области | | 513,1 | ДИ |
| **Амангельдинский район** |
| 26. | Строительство животноводческого комплекса по разведению племенных пород КРС (герефорд – 600 голов, казахской белоголовой – 400 голов) и цеха по забою скота и заготовке мяса мощностью 50 КРС и 50 МРС в сутки в селе Амангельды с созданием 7 рабочих мест | акт приемки объекта в эксплуатацию | IV квартал 2024 года | | акимат  Костанайской области | | 1 886 | ДИ |
| 27. | Строительство откормочной площадки на 500 голов КРС, жилых домов и ангаров для сельхозтехники с созданием 20 рабочих мест в селе Урпек | акт приемки объекта в эксплуатацию | IV квартал 2023 года | | акимат  Костанайской области | | 100 | ДИ |
| IV квартал 2024 года | | 80 |
| 28. | Установка системы орошения дождеванием сельскохозяйственных культур площадью 785 гектаров в селе Уштогай с созданием 10 рабочих мест | акт приемки объекта в эксплуатацию | IV квартал 2024 года | | акимат  Костанайской области | | 250 | ДИ |
| 29. | Строительство животноводческого комплекса на 100 голов КРС в Кабыргинском сельском округе с созданием 2 рабочих мест | акт приемки объекта в эксплуатацию | IV квартал 2025 года | | акимат  Костанайской области | | 100 | ДИ |
| 30. | Строительство животноводческого комплекса на 300 голов МРС в Кабыргинском сельском округе с созданием 2 рабочих мест | акт приемки объекта в эксплуатацию | IV квартал 2026 года | | акимат  Костанайской области | | 30 | ДИ |
| 31. | Приобретение по программе "Сыбага" 100 голов КРС породы "Ангус" в Урпекском сельском округе с созданием 2 рабочих мест | акт приемки объекта в эксплуатацию | IV квартал 2026 года | | акимат  Костанайской области | | 100 | ДИ |
| 32. | Открытие цеха по производству комбикормов в селе Амангельды с созданием 2 рабочих мест (6 тонн в сутки) | акт приемки объекта в эксплуатацию | IV квартал 2023 года | | акимат  Костанайской области | | 5 | ДИ |
| 33. | Строительство цеха по переработке мясной продукции и пункта забоя скота в селе Амангельды с созданием 2 рабочих мест (5 голов скота в сутки) | акт приемки объекта в эксплуатацию | IV квартал 2025 года | | акимат  Костанайской области | | 30 | ДИ |
| 34. | Расширение цеха по переработке молока в селе Амангельды с созданием 1 рабочего места (0,5 тонны молока в сутки) | акт приемки объекта в эксплуатацию | IV квартал 2027 года | | акимат  Костанайской области | | 6 | ДИ |
| **Джангельдинский район** |
| 35. | Создание откормочной площадки с убойной площадкой на 500 голов МРС в селе Шеген с созданием 5 рабочих мест | акт приемки объекта в эксплуатацию | IV квартал 2023 года | | акимат  Костанайской области | | 30 | ДИ |
| 36. | Создание откормочной площадки на  4000 голов КРС и 4000 лошадей в селе Шили с созданием 10 рабочих мест | акт приемки объекта в эксплуатацию | IV квартал 2024 года | | акимат  Костанайской области | | 11 241 | ДИ |
| 37. | Создание откормочной площадки на  300 голов КРС в селе Сарысу с созданием 5 рабочих мест | акт приемки объекта в эксплуатацию | IV квартал 2023 года | | акимат  Костанайской области | | 35 | ДИ |
| 38. | Создание откормочной площадки на  100 голов КРС в селе Колкамыс с созданием 4 рабочих мест | акт приемки объекта в эксплуатацию | IV квартал 2025 года | | акимат  Костанайской области | | 35 | ДИ |
| **3. Обеспечение занятости населения, стимулирование экономической активности, содействие в создании новых производств и рабочих мест** |
| **город Аркалык** |
| 39. | Организация молодежной практики для трудоустройства (ежегодно не менее 20 человек) | информация в МТСЗН | IV квартал 2023 года | | акимат  Костанайской области | | 24,8 | МБ |
| IV квартал 2024 года | | 26,3 |
| IV квартал 2025 года | | 26,9 |
| IV квартал 2026 года | | 27,8 |
| IV квартал 2027 года | | 28,8 |
| **Амангельдинский район** |
| 40. | Организация молодежной практики для трудоустройства (ежегодно не менее 10 человек) | информация в МТСЗН | IV квартал 2023 года | | акимат  Костанайской области | | 12 | МБ |
| IV квартал 2024 года | | 12,5 | МБ |
| IV квартал 2025 года | | 13 | МБ |
| IV квартал 2026 года | | 13,5 | МБ |
| IV квартал 2027 года | | 14 | МБ |
| **Джангельдинский район** |
| 41. | Организация молодежной практики для трудоустройства (ежегодно не менее 25 человек) | информация в МТСЗН | IV квартал 2023 года | | акимат  Костанайской области | | 30 | МБ |
| IV квартал 2024 года | | 32,5 |
| IV квартал 2025 года | | 33,6 |
| IV квартал 2026 года | | 33,6 |
| IV квартал 2027 года | | 33,6 |
| **4. Поддержание социальной и инженерной инфраструктуры** |
| **4.1. Образование** |
| **город Аркалык** |
| 42. | Строительство инженерных сетей к общеобразовательной школе на 300 мест с государственным языком обучения в городе Аркалыке | акт приемки объекта в эксплуатацию | IV квартал 2023 года | | акимат  Костанайской области | | 5,2 | МБ |
| IV квартал 2024 года | | 211,7 |
| 43. | Расширение и развитие инфраструктуры Аркалыкского педагогического института, расположенного по адресу: улица Абая, 37 | акт приема-передачи | IV квартал 2023 года | | акимат  Костанайской области | | 110 | МБ |
| 44. | Реконструкции здания, расположенного по адресу: улица Абая, 37, под расширение и развитие инфраструктуры | акт приемки объекта в эксплуатацию | IV квартал 2023 года | | акимат  Костанайской области,  МНВО | | 18,1 | МБ |
| IV квартал 2024 года | | 53 |
| IV квартал 2025 года | | 53 |
| IV квартал 2024 года | | 478,9 | РБ |
| IV квартал 2025 года | | 478,9 |
| **Джангельдинский район** |
| 45. | Строительство спортзала и столовой для средней школы имени К. Кайдосова в селе Сужарган Джангельдинского района Костанайской области | акт приемки объекта в эксплуатацию | IV квартал 2023 года | | акимат  Костанайской области, МНЭ | | 20 | МБ |
| IV квартал 2024 года | | 45,8 |
| IV квартал 2023 года | | 200 | РБ |
| IV квартал 2024 года | | 392,3 |
| **4.2. Здравоохранение** |
| **город Аркалык** |
| 46. | Укрепление материально-технической базы учреждений здравоохранения города (аппарат УЗИ, аппараты ИВЛ, ЭКГ, дефибрилляторы, хирургическое и гинекологическое оборудование, оборудование для гемодиализа и другие) | акт приема-передачи | IV квартал 2023 года | | акимат  Костанайской области | | 615 | МБ |
| IV квартал 2024 года | | 162,8 |
| IV квартал 2025 года | | 162,8 |
| IV квартал 2026 года | | 163,8 |
| IV квартал 2027 года | | 164,6 |
| 47. | Приобретение медицинского оборудования для поликлиники города Аркалыка (флюорография, маммография и рентген-аппараты) | акт приема-передачи | IV квартал 2023 года | | акимат  Костанайской области | | 75 | МБ |
| IV квартал 2024 года | | 75 |
| 48. | Приобретение рентген-аппарата стоматологии для поликлиники города Аркалыка | акт приема-передачи | IV квартал 2024 года | | акимат  Костанайской области | | 40 | МБ |
| 49. | Приобретение для поликлиники 4 санитарных автотранспортных средств (в селах Коктау, Уштобе, Мирный, Аккошкар) | акт приема-передачи | IV квартал 2023 года | | акимат  Костанайской области | | 14 | МБ |
| IV квартал 2024 года | | 14 |
| Амангельдинский район | | | | | | | | |
| 50. | Принятие дополнительных комплексных мер по привлечению квалифицированных медицинских кадров (обеспечение арендным жильем 8 специалистов) | информация в МЗ | IV квартал 2023 – 2027 годов | | акимат  Костанайской области | | не требуются | |
| 51. | Укрепление материально-технической базы учреждений здравоохранения (аппарат УЗИ, хирургическое и гинекологическое оборудование, видеогастродуоэндоскоп и другие) | акт приема-передачи | IV квартал 2023 года | | акимат  Костанайской области | | 100,8 | МБ |
| IV квартал 2024 года | | 31,1 |
| IV квартал 2025 года | | 36 |
| IV квартал 2026 года | | 61 |
| 52. | Приобретение 2 санитарных автотранспортных средств для медицинских пунктов в селах Байгабыл, Аксай, Кумкешу | акт приема-передачи | IV квартал 2024 года | | акимат  Костанайской области | | 27 | МБ |
| **Джангельдинский район** |
| 53. | Принятие дополнительных комплексных мер по привлечению квалифицированных 10 медицинских кадров (акушерство и гинекология взрослая, детская, терапия, общая врачебная практика, педиатрия, общая хирургия, стоматология, ультразвуковая диагностика по профилю основной специальности, физическая медицина и реабилитация взрослая, детская, фтизиатрия взрослая, детская, фармация) | информация в МЗ | IV квартал 2023 – 2027 годов | | акимат  Костанайской области | | не требуются | |
| 54. | Укрепление материально-технической базы учреждений здравоохранения района (аппарат УЗИ, аппараты ИВЛ, ЭКГ, хирургическое и гинекологическое оборудование, инкубаторы для новорожденных) | акт приема-передачи | IV квартал 2023 года | | акимат  Костанайской области | | 159,6 | МБ |
| IV квартал 2024 года | | 122,5 |
| IV квартал 2025 года | | 207 |
| IV квартал 2026 года | | 122,6 |
| IV квартал 2027 года | | 7,0 |
| **4.3. Культура и спорт, досуг молодежи** |
| **город Аркалык** |
| 55. | Реэкспозиция музейного фонда 3-х этажей в количестве 11 залов | акт выполненных работ | IV квартал 2023 года | | акимат  Костанайской области | | 200,5 | МБ |
| 56. | Капитальный ремонт здания спортивного зала, расположенного по адресу: улица  Ш. Жанибека, 100/1 | акт приемки объекта в эксплуатацию | IV квартал 2023 года | | акимат  Костанайской области | | 52,3 | МБ |
| 57. | Установка 9 мини-футбольных полей и воркаут-площадок | акт выполненных работ | IV квартал 2023 года | | акимат  Костанайской области | | 22 | МБ |
| IV квартал 2024 года | | 78 |
| IV квартал 2025 года | | 34 |
| IV квартал 2026 года | | 19 |
| IV квартал 2027 года | | 19 |
| **Амангельдинский район** |
| 58. | Строительство многофункциональной спортивной площадки (хоккейный корт) в селе Амангельды | акт приемки объекта в эксплуатацию | IV квартал 2026 года | | акимат  Костанайской области | | 18 | МБ |
| 59. | Строительство спортивного комплекса в селе Амангельды Амангельдинского района (без наружных инженерных сетей) | акт приемки объекта в эксплуатацию | IV квартал 2023 года | | акимат  Костанайской области, МНЭ | | 175,7 | РБ |
| IV квартал 2024 года | | 200 |
| IV квартал 2023 года | | 19,5 | МБ |
| IV квартал 2024 года | | 22,3 |
| **Джангельдинский район** |
| 60. | Установка 4 мини-футбольных полей и воркаут-площадок в селах Торгай, Сужарган и Акколь | акт выполненных работ | IV квартал 2023 года | | акимат  Костанайской области | | 20 | МБ |
| IV квартал 2024 года | | 22 |
| IV квартал 2025 года | | 24 |
| **4.4. Развитие жизнеобеспечивающей инфраструктуры** |
| **Теплоснабжение** |
| **город Аркалык** |
| 61. | Реконструкция тепловых сетей в городе Аркалыке. I-очередь – протяженностью 7,184 километра | акт приемки объекта в эксплуатацию | IV квартал 2023 года | | акимат  Костанайской области, МИИР | | 3 077,03 | РБ |
| 341,89 | МБ |
| Реконструкция тепловых сетей в городе Аркалыке. II-очередь – протяженностью 20 километров | IV квартал 2024 года | | 4 590 | РБ |
| 510 | МБ |
| Реконструкция тепловых сетей в городе Аркалыке. III-очередь – протяженностью 8,3 километра | IV квартал 2025 года | | 3 600 | РБ |
| 400 | МБ |
| **Водоснабжение и водоотведение** |
| **город Аркалык** |
| 62. | Реконструкция водопроводных сетей в городе Аркалыке протяженностью 25,664 километра, 1-этап | акт приемки объекта в эксплуатацию | IV квартал 2023 года | | акимат  Костанайской области, МИИР | | 877,7 | РБ |
| 97,5 | МБ |
| Реконструкция водопроводных сетей в городе Аркалыке, протяженностью 20 километров, 2-этап | IV квартал 2024 года | | 930,9 | РБ |
| IV квартал 2023 года | | 17,2 | МБ |
| IV квартал 2024 года | | 103 |
| Реконструкция водопроводных сетей в городе Аркалыке протяженностью 20 километров, 3-этап | IV квартал 2025 года | | 977,2 | РБ |
| IV квартал 2024 года | | 9,7 | МБ |
| IV квартал 2025 года | | 108 |
| 63. | Строительство водопроводных сетей сел Ашутасты и Ангарское города Аркалыка протяженностью 51,541 километра | акт приемки объекта в эксплуатацию | IV квартал 2023 года | | акимат  Костанайской области, МИИР | | 412,2 | РБ |
| 207 | МБ |
| 64. | Строительство пункта очистки и раздачи воды в селе Екидин города Аркалыка протяженностью 59 метров | акт приемки объекта в эксплуатацию | IV квартал 2023 года | | акимат Костанайской области | | 103,8 | МБ |
| 65. | Строительство ливневых канализационных сетей в поселке Северный протяженностью 11,7 километра | акт приемки объекта в эксплуатацию | IV квартал 2023 года | | акимат  Костанайской области, МИИР | | 194,3 | РБ |
| 21,6 | МБ |
| 66. | Реконструкция канализационных очистных сооружений города Аркалыка | акт приемки объекта в эксплуатацию | IV квартал 2024 года | | акимат  Костанайской области, МИИР | | 862 | РБ |
| IV квартал 2025 года | | 862 |
| IV квартал 2023 года | | 2 | МБ |
| IV квартал 2024 года | | 95,8 |
| IV квартал 2025 года | | 95,8 |
| 67. | Реконструкция канализационных сетей в городе Аркалыке протяженностью 8,176 километра, 1-этап | акт приемки объекта в эксплуатацию | IV квартал 2024 года | | акимат  Костанайской области, МИИР | | 149,4 | РБ |
| IV квартал 2023 года | | 9,5 | МБ |
| IV квартал 2024 года | | 16,6 |
| 68. | Реконструкция канализационных сетей в городе Аркалыке протяженностью 56,6 километра, 2-этап | акт приемки объекта в эксплуатацию | IV квартал 2024 года | | акимат  Костанайской области, МИИР | | 1 237,5 | РБ |
| IV квартал 2023 года | | 17,8 | МБ |
| IV квартал 2024 года | | 137 |
| 69. | Реконструкция канализационных сетей в городе Аркалыке протяженностью 64,924 километра, 3-этап | акт приемки объекта в эксплуатацию | IV квартал 2025 года | | акимат  Костанайской области, МИИР | | 1 296,9 | РБ |
| IV квартал 2024 года | | 23,8 | МБ |
| IV квартал 2025 года | | 143 |
| 70. | Строительство ливневых канализационных сетей в микрорайоне Дачный города Аркалыка протяженностью 5 километров | акт приемки объекта в эксплуатацию | IV квартал 2025 года | | акимат  Костанайской области, МИИР | | 64,4 | РБ |
| IV квартал 2024 года | | 1,8 | МБ |
| IV квартал 2025 года | | 7,2 |
| 71. | Строительство ливневых канализационных сетей в микрорайоне Западный города Аркалыка протяженностью 5,7 километра | акт приемки объекта в эксплуатацию | IV квартал 2025 года | | акимат  Костанайской области, МНЭ | | 72,4 | РБ |
| IV квартал 2024 года | | 2 | МБ |
| IV квартал 2025 года | | 8 |
| 72. | Строительство ливневых канализационных сетей в микрорайоне Новый города Аркалыка протяженностью 9,7 километра | акт приемки объекта в эксплуатацию | IV квартал 2025 года | | акимат  Костанайской области, МНЭ | | 117,3 | РБ |
| IV квартал 2024 года | | 3,2 | МБ |
| IV квартал 2025 года | | 13 |
| 73. | Строительство ливневых канализационных сетей в селе Родина города Аркалыка протяженностью  10,5 километра | акт приемки объекта в эксплуатацию | IV квартал 2025 года | | акимат  Костанайской области, МНЭ | | 112,7 | РБ |
| IV квартал 2024 года | | 3,1 | МБ |
| IV квартал 2025 года | | 12,5 |
| **Амангельдинский район** |
| 74. | Строительство водопровода в селе Тасты | акт приемки объекта в эксплуатацию | IV квартал 2023 года | | акимат  Костанайской области, МИИР | | 15 | МБ |
| IV квартал 2024 года | | 300 | РБ |
| IV квартал 2025 года | | 193,5 |
| 75. | Строительство водовода для села Кумкешу | акт приемки объекта в эксплуатацию | IV квартал 2023 года | | акимат  Костанайской области, МИИР | | 15 | МБ |
| IV квартал 2024 года | | 135 | РБ |
| 76. | Реконструкция сетей водоснабжения села Аксай | акт приемки объекта в эксплуатацию | IV квартал 2023 года | | акимат  Костанайской области, МИИР | | 25 | МБ |
| IV квартал 2024 года | | 400 | РБ |
| IV квартал 2025 года | | 200 |
| 77. | Реконструкция сетей водоснабжения села Карасу протяженностью 22,9 километра | акт приемки объекта в эксплуатацию | IV квартал 2023 года | | акимат Костанайской области | | 232,3 | МБ |
| **Джангельдинский район** |
| 78. | Строительство системы водоснабжения в селе Шеген | акт приемки объекта в эксплуатацию | IV квартал 2023 года | | акимат Костанайской области, МИИР | | 44,5 | МБ |
| 429,6 | РБ |
| 79. | Установка пункта раздачи питьевой воды в селах Туйемойнак, Токанай и Ошаганды | акт приемки объекта в эксплуатацию | IV квартал 2023 года | | акимат Костанайской области | | 20,2 | МБ |
| 80. | Реконструкция системы водоснабжения в селе Сужарган | акт приемки объекта в эксплуатацию | IV квартал 2023 года | | акимат Костанайской области, МИИР | | 47,5 | МБ |
| 427,8 | РБ |
| **Дороги и благоустройство** |
| **город Аркалык** |
| 81. | Средний ремонт (с бордюрами и устройством) тротуара по улице Ш. Жанибека от улицы Демченко до улицы Байтурсынова общей протяженностью 1,9 километра | акт выполненных работ | IV квартал 2023 года | | акимат Костанайской области | | 114,5 | МБ |
| 82. | Установка тротуаров по улицам города Аркалыка | акт выполненных работ | IV квартал 2023 года | | акимат  Костанайской области | | 40 | МБ |
| IV квартал 2024 года | | 45 |
| IV квартал 2025 года | | 50 |
| IV квартал 2026 года | | 55 |
| IV квартал 2027 года | | 60 |
| 83. | Средний ремонт автомобильной дороги районного значения KP-АR-19 "Подъезд к селу Целинное протяженностью 0-2,7 километра города Аркалыка Костанайской области" | акт выполненных работ | IV квартал 2024 года | | акимат  Костанайской области | | 138,8 | МБ |
| 84. | Средний ремонт автомобильной дороги районного значения KP-АR-22 "Подъезд к селу Жалгызтал протяженностью 0-1 километр города Аркалыка Костанайской области" | акт выполненных работ | IV квартал 2025 года | | акимат  Костанайской области | | 515,1 | МБ |
| 85. | Средний ремонт улиц города Аркалыка протяжҰнностью 18,1 километра | акт выполненных работ | IV квартал 2023 года | | акимат  Костанайской области | | 220 | МБ |
| IV квартал 2024 года | | 225 |
| IV квартал 2025 года | | 230 |
| IV квартал 2026 года | | 238 |
| IV квартал 2027 года | | 301 |
| 86. | Средний ремонт автомобильной дороги подъезда к селу Ашутасты протяженностью 4 километра | акт выполненных работ | IV квартал 2024 года | | акимат  Костанайской области | | 130 | МБ |
| 87. | Средний ремонт автомобильной дороги подъезда к селу Уштобе протяженностью 14 километров | акт выполненных работ | IV квартал 2023 года | | акимат  Костанайской области | | 242,9 | МБ |
| IV квартал 2024 года | | 569,9 |
| 88. | Строительство моста на автомобильной дороге районного значения KP-АR-3 "Жолоба-Кайнар-Жанакала-Екидин" протяженностью 74 километра | акт приемки объекта в эксплуатацию | IV квартал 2026 года | | акимат  Костанайской области, МИИР | | 855 | РБ |
| IV квартал 2027 года | | 855 |
| IV квартал 2023 года | | 5 | МБ |
| IV квартал 2024 года | | 20,7 |
| IV квартал 2026 года | | 95 |
| IV квартал 2027 года | | 95 |
| 89. | Средний ремонт автомобильной дороги подъезда к селу Ангарское протяженностью 0,8 километра | акт выполненных работ | IV квартал 2026 года | | акимат  Костанайской области | | 28,8 | МБ |
| 90. | Благоустройство 4-х скверов города Аркалыка | акт выполненных работ | IV квартал 2024 года | | акимат  Костанайской области | | 25 | МБ |
| IV квартал 2025 года | | 25 |
| IV квартал 2026 года | | 25 |
| IV квартал 2027 года | | 25 |
| 91. | Благоустройство 50-ти дворов города Аркалыка | акт выполненных работ | IV квартал 2023 года | | акимат  Костанайской области | | 35 | МБ |
| IV квартал 2024 года | | 38 |
| IV квартал 2025 года | | 40 |
| IV квартал 2026 года | | 42 |
| IV квартал 2027 года | | 45 |
| **Амангельдинский район** |
| 92. | Средний ремонт автомобильных дорог местного значения – подъезд к селу Уштогай протяженностью 6 километров | акт выполненных  работ | IV квартал 2025 года | | акимат  Костанайской области | | 64,1 | МБ |
| IV квартал 2026 года | | 64,1 |
| 93. | Средний ремонт автомобильной дороги районного значения KP-AN-12 – подъезд с северной стороны села Амангельды протяженностью 0-1,5 километра | акт выполненных  работ | IV квартал 2023 года | | акимат  Костанайской области | | 39,5 | МБ |
| **Джангельдинский район** |
| 94. | Ремонт уличного освещения в опорных и спутниковых селах Торгай, Акшыганак, Тауш, Сужарган и Кокалат | акт выполненных работ | IV квартал 2023 года | | акимат  Костанайской области | | 2 | МБ |
| IV квартал 2024 года | | 4 |
| IV квартал 2025 года | | 4,5 |
| IV квартал 2026 года | | 5,5 |
| IV квартал 2027 года | | 5,8 |
| 95. | Строительство автомобильной дороги "Кокалат-Колкамыс" | акт приемки объекта в эксплуатацию | IV квартал 2023 года | | акимат  Костанайской области,  МИИР | | 500 | РБ |
| IV квартал 2024 года | | 163,3 |
| 96. | Средний ремонт автомобильной дороги районного значения KP-DJ-2 "Шубалан-Карасу", 26,4–41,4 километров (протяженностью 15 километров), 41,4-56,4 километров (протяженностью 15 километров), 56,4-71,4 километров (протяженностью 15 километров), 71,4-86,4 километров (протяженностью 15 километров), 86,4-101,4 километров (протяженностью 15 километров), 101,4-107,6 километров (протяженностью 6,2 километра) | акт выполненных работ | IV квартал 2023 года | | акимат  Костанайской области | | 1 124,9 | МБ |
| IV квартал 2024 года | | 1 764,5 |
| IV квартал 2025 года | | 2 889,4 |
| **4.5. Жилищное строительство** |
| **город Аркалык** |
| 97. | Реконструкция 3-х этажного жилого дома и наружных инженерных сетей по адресу: город Аркалык, улица Ш. Жанибека, дом № 51 | акт приемки объекта в эксплуатацию | IV квартал 2023 года | | акимат  Костанайской области | | 127,8 | МБ |
| **4.6. Электроснабжение** |
| **город Аркалык** |
| 98. | Реконструкция подстанций 110/35/10 кВ и ВЛ-110 кВ протяженностью 40 километров в городе Аркалыке | акт приемки объекта в эксплуатацию | IV квартал 2024 года | | акимат  Костанайской области, МЭ | | 3 533,65 | РБ |
| IV квартал 2025 года | | 3 533,65 |
| IV квартал 2023 года | | 19,3 | МБ |
| IV квартал 2024 года | | 383 |
| IV квартал 2025 года | | 383 |
| **город Аркалык** |
| 99. | Реконструкция подстанций 110/35/10 кВ и ВЛ-110 кВ протяженностью 146 километров в Амангельдинском и Джангельдинском районах | акт приемки объекта в эксплуатацию | IV квартал 2025 года | | акимат  Костанайской области, МЭ | | 6 525 | РБ |
| IV квартал 2026 года | | 6 525 |
| IV квартал 2024 года | | 500 | МБ |
| IV квартал 2025 года | | 500 |
| IV квартал 2026 года | | 450 |
| **город Аркалык (Аркалыкский РЭС)** |
| 100. | Реконструкция ВЛ-110 кВ протяженностью 313,3 километра в городе Аркалыке и Амангельдинском районе | акт приемки объекта в эксплуатацию | IV квартал 2026 года | | акимат  Костанайской области, МЭ | | 5 715 | РБ |
| IV квартал 2027 года | | 5 715 |
| IV квартал 2025 года | | 500 | МБ |
| IV квартал 2026 года | | 380 |
| IV квартал 2027 года | | 390 |
| **4.7. Безопасность и правопорядок** |
| **город Аркалык** |
| 101. | Установка мобильного поста полиции в городе Аркалыке | акт выполненных работ | IV квартал 2025 года | | акимат  Костанайской области | | 11 | МБ |
| 102. | Установка камер видеонаблюдения в местах общего пользования в количестве 59 штук | акт выполненных работ | IV квартал 2023 года | | акимат  Костанайской области | | 7,6 | МБ |
| IV квартал 2024 года | | 8,7 |
| IV квартал 2025 года | | 8,8 |
| IV квартал 2026 года | | 9,2 |
| IV квартал 2027 года | | 9,6 |
| 103. | Строительство комплекса пожарного депо на 4 автомобиля в городе Аркалыке | акт приемки объекта в эксплуатацию | IV квартал 2024 года | | акимат  Костанайской области, МЧС | | 515 | РБ |
| IV квартал 2025 года | | 515 |
| IV квартал 2023 года | | 17,9 | МБ |
| IV квартал 2024 года | | 57,2 |
| IV квартал 2025 года | | 57,2 |
| 104. | Создание противорадиационных укрытий организациями, отнесенными к категории по гражданской обороне, продолжающими работу в военное время | акт приемки объекта в эксплуатацию | IV квартал 2025 года | | акимат  Костанайской области | | 50 | МБ |
| 105. | Создание городского запасного пункта управления акима города (на базе противорадиационного укрытия) | акт приемки объекта в эксплуатацию | IV квартал 2025 года | | акимат  Костанайской области | | 50 | МБ |
| 106. | Внедрение городского пульта управления системой оповещения – 1 комплект | акт приема-передачи | IV квартал 2024 года | | акимат  Костанайской области | | 6,65 | МБ |
| 107. | Внедрение сиренно-речевых устройств – 8 комплектов | акт приема-передачи | 4 квартал 2024 года | | акимат  Костанайской области | | 23,6 | МБ |
| IV квартал 2025 года | | 23,6 |
| **Амангельдинский район** |
| 108. | Приобретение компьютеров для отдела полиции района:  2023 год – 6 единиц  2024 год – 6 единиц  2025 год – 5 единиц | акт приема-передачи | IV квартал 2023 года | | акимат  Костанайской области | | 1,8 | МБ |
| IV квартал 2024 года | | 1,8 |
| IV квартал 2025 года | | 1,5 |
| 109. | Ремонт гаража и тира отдела полиции | акт выполненных работ | IV квартал 2023 года | | акимат  Костанайской области | | 5,1 | МБ |
| 110. | Установка камер видеонаблюдения в местах общего пользования в количестве 14 штук | акт выполненных работ | IV квартал 2024 года | | акимат  Костанайской области | | 3,1 | МБ |
| IV квартал 2025 года | | 3,1 |
| IV квартал 2026 года | | 3,1 |
| 111. | Материально-техническое укрепление пожарных постов | акт приема передачи | IV квартал 2024 года | | акимат Костанайской области | | 20 | МБ |
| IV квартал 2025 года | | 20 |
| 112. | Создание убежищ организациями, отнесенными к категории по гражданской обороне, продолжающими работу в военное время | акт приемки объекта в эксплуатацию | IV квартал 2025 года | | акимат Костанайской области, организации, отнесенные к категории по гражданской обороне | | 20 | МБ |
| 113. | Внедрение районных пультов управления системой оповещения – 1 комплект | акт приема-передачи | IV квартал 2024 года | | акимат  Костанайской области | | 6,65 | МБ |
| 114. | Внедрение сиренно-речевых устройств – 4 комплекта | акт приема-передачи | IV квартал 2024 года | | акимат  Костанайской области | | 11,8 | МБ |
| IV квартал 2025 года | | 11,8 |
| **Джангельдинский район** |
| 115. | Приобретение радиостанции для отдела полиции | акт приема-передачи | IV квартал 2023 года | | акимат  Костанайской области | | 1,2 | МБ |
| IV квартал 2024 года | | 1,2 |
| IV квартал 2025 года | | 1,5 |
| IV квартал 2026 года | | 1,7 |
| 116. | Приобретение компьютеров для отдела полиции – 6 комплектов | акт приема-передачи | IV квартал 2023 года | | акимат  Костанайской области | | 1,8 | МБ |
| IV квартал 2024 года | | 2,3 |
| IV квартал 2025 года | | 2,8 |
| IV квартал 2026 года | | 3 |
| 117. | Установка камер видеонаблюдения в селах Тауыш и Акшыганак | акт выполненных работ | IV квартал 2024 года | | акимат  Костанайской области | | 4,5 | МБ |
| IV квартал 2025 года | | 4,6 |
| 118. | Создание противорадиационных укрытий организациями, отнесенными к категории по гражданской обороне, продолжающими работу в военное время | паспорт объекта | IV квартал 2025 года | | акимат  Костанайской области | | 20,2 | МБ |
| 119. | Внедрение районных пультов управления системой оповещения – 1 комплект | акт приема-передачи | IV квартал 2024 года | | акимат  Костанайской области | | 6,65 | МБ |
| 120. | Внедрение сиренно-речевых устройств – 4 комплекта | акт приема-передачи | IV квартал 2024 года | | акимат  Костанайской области | | 11,8 | МБ |
| IV квартал 2025 года | | 11,8 |
| **4.8. Цифровизация населения региона** |
| **Город Аркалык** |
| 121. | Строительство антенно-мачтового сооружения (30 метров) в селе Молодежное для обеспечения мобильным широкополосным Интернетом 3 сел (Молодежное, Жалгызтал, Целинное) | акт приемки объекта в эксплуатацию | IV квартал 2023 года | | акимат  Костанайской области | | 10,6 | МБ |
| IV квартал 2024 года | | 55,9 |
| 122. | Строительство антенно-мачтового сооружения (30 метров) в селе Екидин для обеспечения мобильным широкополосным Интернетом | акт приемки объекта в эксплуатацию | IV квартал 2023 года | | акимат  Костанайской области | | 10,6 | МБ |
| IV квартал 2024 года | | 55,9 |
| 123. | Строительство антенно-мачтового сооружения (60 метров) в селе Жанакала для обеспечения мобильным широкополосным Интернетом 3 сел (Жанакала, Кайынды, Кызылжулдыз) | акт приемки объекта в эксплуатацию | IV квартал 2023 года | | акимат  Костанайской области | | 10,6 | МБ |
| IV квартал 2024 года | | 90,5 |
| **Амангельдинский район** |
| 124. | Строительство инфраструктуры для обеспечения широкополосным Интернетом 4 сел (Кабырга, Агаштыколь, Степняк, Карынсалды) | акт приемки объекта в эксплуатацию | IV квартал 2024 года | | акимат  Костанайской области | | 12,1 | ДИ |
| **Джангельдинский район** |
| 125. | Строительство инфраструктуры для обеспечения широкополосным Интернетом 7 сел (Калам-Карасу, Сага, Шили, Туйемойнак, Сарысу, Бидайык, Милысай) | акт приемки объекта в эксплуатацию | IV квартал 2023 года | | акимат  Костанайской области | | 21,2 | ДИ |
| **4.9. Решение экологических проблем** |
| **Город Аркалык** |
| 126. | Очистка городских водоемов | акт выполненных работ | IV квартал 2023 года | | акимат  Костанайской области | | 1,5 | МБ |
| IV квартал 2024 года | | 2 |
| IV квартал 2025 года | | 2,5 |
| IV квартал 2026 года | | 3 |
| IV квартал 2027 года | | 3,5 |
| 127. | Озеленение прилегающей к городу Аркалыку территории | акт выполненных работ | IV квартал 2023 года | | акимат  Костанайской области | | 3 | МБ |
| IV квартал 2024 года | | 3 |
| IV квартал 2025 года | | 4 |
| IV квартал 2026 года | | 4,5 |
| IV квартал 2027 года | | 5 |
| **Амангельдинский район** |
| 128. | Очистка русел на реках Торгай и Жалдама | акт выполненных работ | IV квартал 2023 года | | акимат  Костанайской области, МЭПР | | 12 | МБ |
| IV квартал 2024 года | | 10 |
| IV квартал 2025 года | | 216 | РБ |
| IV квартал 2026 года | | 108 |
| 129. | Озеленение прилегающей территории района:  2025 год – село Амангельды;  2026 год – села Есир, Урпек;  2027 год – села Амантогай, Байгабыл. | акт выполненных работ | IV квартал 2025 года | | акимат  Костанайской области | | 15 | МБ |
| IV квартал 2026 года | | 15 |
| IV квартал 2027 года | | 15 |
| 130. | Разработка и утверждение программы по управлению коммунальными отходами | решение маслихата | IV квартал 2023 – 2024 годов | | акимат  Костанайской области | | не требуются | |
| **Джангельдинский район** |
| 131. | Разработка и утверждение программы по управлению коммунальными отходами | решение маслихата | IV квартал 2023 – 2024 годов | | акимат  Костанайской области | | не требуются | |

      Примечания:

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

**Объем финансирования по поддержанным проектам**

      город Аркалык

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источник финансирования | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | Итого |
| РБ | 4 736,2 | 12 367,4 | 18 155,5 | 13 565,2 | 6 570 | 55 394,2 |
| МБ | 2 811,5 | 3 945,7 | 3 514,4 | 1 593,3 | 1 146,5 | 13 021,3 |
| ДИ | 1 310,0 | 2 900,0 | 6 482,0 | 0 | 364 602,0 | 375 294,0 |
| Итого | 8 857,7 | 19 213,0 | 28 151,9 | 15 158,5 | 372 318,5 | 443 709,5 |

      Амангельдинский район

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источник финансирования | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | Итого |
| РБ | 175,7 | 1 035 | 609,5 | 108,0 | 0 | 1 928,2 |
| МБ | 483,7 | 152,0 | 190,2 | 180,4 | 37,5 | 1 043,8 |
| ДИ | 110,0 | 2 331,1 | 7 775,0 | 5 130 | 5 006 | 20 352,1 |
| Итого | 769,4 | 3 581,1 | 8 574,7 | 5 418,4 | 5 043,5 | 23 324,1 |

      Джангельдинский район

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источник финансирования | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | Итого |
| РБ | 1 557,4 | 555,6 | 0 | 0 | 0 | 2 113 |
| МБ | 1 481,7 | 1 984,4 | 3 245,2 | 166,4 | 46,4 | 6 924,1 |
| ДИ | 106,2 | 11 441,0 | 35 | 0 | 16 700 | 28 282,2 |
| Итого | 3 145,3 | 13 981,0 | 3 280,2 | 166,4 | 16 746,4 | 37 319,3 |

      Всего

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источник финансирования | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | Итого |
| РБ | 6 469,3 | 13 958,0 | 18 765,0 | 13 673,2 | 6 570,0 | 59 435,4 |
| МБ | 4 776,9 | 6 137,8 | 6 904,0 | 1 940,1 | 1 230,4 | 20 989,1 |
| ДИ | 1 526,2 | 16 672,1 | 14 242,0 | 5 130,0 | 386 358,0 | 423 928,3 |
| Итого | 12 772,4 | 36 767,9 | 39 911,0 | 20 743,3 | 394 158,4 | 504 352,8 |

      расшифровка аббревиатур:

      ДИ – другие источники

      МНВО – Министерство науки и высшего образования Республики Казахстан

      МЗ – Министерство здравоохранения Республики Казахстан

      МТСЗН – Министерство труда и социальной защиты населения Республики Казахстан

      ТОО – товарищество с ограниченной ответственностью

      МБ – местный бюджет

      МИИР– Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

      НАО – неправительственное акционерное общество

      КГП – коммунальное государственное предприятие

      ТБО – твердые бытовые отходы

      ГКП – государственное коммунальное предприятие

      ИФО – индекс физического объема

      ИВЛ – аппарат искусственной вентиляции легких

      РБ – республиканский бюджет

      МЧС – Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан

      УЗИ – ультразвуковое исследование

      МНЭ – Министерство национальной экономики Республики Казахстан

      МРС – мелкий рогатый скот

      КХ – крестьянское хозяйство

      КГП на ПХВ – коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения

      КРС – крупный рогатый скот

      МЭ – Министерство энергетики Республики Казахстан

      МЭПР – Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

      ЭКГ – электрокардиография.

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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