



Об утверждении Комплексного плана развития Алматинской агломерации на 2024 – 2028 годы

Постановление Правительства Республики Казахстан от 28 декабря 2023 года № 1226.

В целях улучшения социально-экономического развития Алматинской агломерации Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемый Комплексный план развития Алматинской агломерации на 2024 – 2028 годы (далее – Комплексный план).

2. Центральным исполнительным органам, акиматам города Алматы, Алматинской 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 28 декабря 2023 года № 1226

Комплексный план развития Алматинской агломерации на 2024 – 2028 годы

Текущая ситуация

Согласно постановлению Правительства Республики Казахстан от 19 июня 2023 года № 486 "Об утверждении перечня и состава агломераций" Алматинская агломерация является агломерацией первого уровня, в состав которой входит 3 города, 4 района, 31 сельский округ/город районного значения, 98 населенных пунктов. В действующую схему развития Алматинской агломерации, ядром которой выступает город Алматы, входят города Қонаев, Gate City (Гейт сити), Енбекшиказахский (город Есик и Рахатский сельский округ), Илийский (Ащибулакский, Байсеркенский, Казциковский, Караойский, Междуреченский, Боралдайский, Чапаевский, Энергетический сельские округа), Карасайский (город Каскелен, Айтейский, Ельтайский, Жамбылский, Жандосовский, Иргелинский, Жибек Жолы, Райымбекский,

Умтылский округа), Талгарский (город Талгар, Алатауский, Белбулакский, Бесагашский, Бескайнарский, Гулдалинский, Кайнарский, Кендалинский, Панфиловский, Туздыбастауский округа) районы.

Территория агломерации составляет более 939,5 тысячи гектаров, численность населения на 1 января 2023 года – 3357,1 тысячи человек (население города Алматы – 2161,7 тысячи человек, население пригородной зоны – 1195,4 тысячи человек).

Следует учесть, что территория агломерации охватывает город Алматы и Алматинскую область, которые имеют свои региональные планы развития и другие программы государственного планирования.

В 2022 году решением маслихата города Алматы от 12 сентября 2022 года № 157 были утверждены Программа развития города Алматы до 2025 года и среднесрочные перспективы до 2030 года, которые задают вектор развития Алматы с учетом опыта и практик городов мира для формирования гармоничного мегаполиса, наиболее эффективно связанного с агломерацией, привлекательного и комфортного места для жизни, работы, досуга горожан и гостей города. Одновременно Программа развития отражает основополагающий подход и стремление придерживаться человекоцентричного принципа – с оценкой инициатив через призму влияния на жизнь городского населения, общественных групп и сообществ, а также нацеленности на активное вовлечение горожан в процессы управления городом.

В 2021 году решением маслихата Алматинской области от 14 декабря 2021 года № 12-60 был принят План развития Алматинской области на 2021 – 2025 годы, который направлен на повышение благополучия граждан, создание комфортной и безопасной среды для проживания, а также развитие экономики региона. Помимо этого в Алматинской области принята Дорожная карта по исполнению предвыборной программы партии "АМАНАТ" на 2023 – 2027 годы "Вместе с народом!", направленная на развитие области.

Также важно отметить, что наряду с текущим Комплексным планом постановлением Правительства Республики Казахстан от 6 декабря 2023 года № 1087 утвержден Комплексный план развития города Қонаев Алматинской области на 2023 – 2027 годы, который территориально входит в Алматинскую агломерацию. Тем не менее для исключения дублирования мероприятия Комплексного плана развития города Қонаев не включены в данный документ.

Текущее социально-экономическое состояние территориальных единиц, входящих в состав Алматинской агломерации

Город Алматы

Территория города Алматы (далее – город) составляет 683,5 тысячи гектаров и включает 8 районов. Численность населения города на 1 октября 2023 года составила 2,2 миллиона человек.

Социальная статистика: уровень безработицы составил 4,8 %, численность безработных на 1 октября 2023 года – 52,6 тысячи человек. На учете в органах занятости в качестве безработных на конец октября 2023 года состоят 25946 человек или 2,4 %. Среднемесячная заработная плата за январь-сентябрь 2023 года составила 409 тысяч тенге.

Объем промышленного производства за январь-октябрь 2023 года составил 1,7 триллиона тенге (январь-октябрь 2022 года – 1,4 триллиона тенге), индекс физического объема (далее – ИФО) промышленного производства за январь-октябрь 2023 года – 118,9 % (январь-октябрь 2022 года – 109,2 %).

За период январь-октябрь 2023 года структура промышленного производства города сформировалась следующим образом: обрабатывающая промышленность – 86,5 %, снабжение электроэнергией, газом, паром, горячей водой и кондиционированным воздухом – 11,7 %, сбор, обработка и удаление отходов, деятельность по ликвидации загрязнений – 1,7 %.

Объем производства в обрабатывающей промышленности составил 1419,3 миллиарда тенге, увеличившись на 18,6 % в сравнении с аналогичным периодом прошлого года, в секторах электроснабжения, подачи газа и воздушного кондиционирования увеличился на 23,6 % и составил 192,4 миллиарда тенге, водоснабжения, канализационной системы, контроля над сбором и распределением отходов – на 3,9 % и составил 28,2 миллиарда тенге.

За январь-октябрь 2023 года основными секторами обрабатывающей промышленности были следующие виды деятельности: машиностроение – 39,8 % или 652 миллиарда тенге (на конец октября 2022 года – 35,4 % или 489 миллиардов тенге), производство продуктов питания – 16,1 % или 263,5 миллиарда тенге (на конец октября 2022 года – 18 % или 249 миллиардов тенге), металлургическое производство – 6,1 % или 99,9 миллиарда тенге (на конец октября 2022 года – 7,7 % или 106,6 миллиарда тенге), при этом наименее развитой сферой является производство табачных изделий – менее 0,1 % или 86,8 миллиона тенге.

За январь-октябрь 2023 года объем инвестиций в основной капитал составил 1,2 триллиона тенге (январь-октябрь 2022 года – 1,1 триллиона тенге).

Валовая продукция сельского хозяйства за январь-октябрь 2023 года составила 5,3 миллиарда тенге, что меньше на 6,2 %, чем в январе-октябре 2022 года.

Протяженность электрических сетей по городу Алматы составляет 8,6 тысячи километров (износ – 65 % или 5,6 тысячи километров).

Алматинская ТЭЦ-2 – крупнейшая тепловая станция в Казахстане по комбинированной выработке электрической и тепловой энергии с установленной электрической мощностью 510 мегаватт (далее – МВт), тепловая – 1411 Гкал/час. ТЭЦ-2 принадлежит АО "Алматинские электрические станции".

Предпринимательство и бизнес: на конец сентября 2023 года количество действующих субъектов малого и среднего бизнеса (далее – МСБ) увеличилось на 23,7 %, составив 343473 единицы. Индекс деловой активности составляет 48,4 %. Объем реализации товаров составил 17 триллионов тенге.

Транспорт и пассажирские перевозки: за январь-октябрь 2023 года перевезено 371,9 миллиона пассажиров, из них 910,1 тысячи пассажиров железнодорожным транспортом, 367,2 миллиона автомобильным и городским электрическим транспортом.

Жилищно-коммунальное хозяйство: за январь-сентябрь 2023 года объем строительных работ составил 451 миллиард тенге, в том числе введено в эксплуатацию 1860,1 тысячи квадратных метров жилья. В текущем году построено и модернизировано 213 километров сетей, из них водопровода – 117 километров, канализации – 96 километров, а также 13 канализационных насосных станций. Износ по водоснабжению снизился до 54,3 % (в 2022 году – 55,7 %), водоотведения до 57 % (в 2022 году – 57,8 %).

Выполнена замена кабельных электрических сетей с 6кВ на 10кВ протяженностью 120 километров. Завершено строительство подстанции "Алмагуль", что обеспечило прирост электрической мощности – 100 МВт в южной части Алматы, с охватом 200 тысяч населения. Выполнена реконструкция 223 километров электрических сетей в ряде районов Алматы.

На сегодня проведены работы по реконструкции тепловых сетей протяженностью 9,1 километра и текущий ремонт тепловых сетей протяженностью 8,6 километра.

Кроме того, в текущем году для надежного теплоснабжения и подключения новых абонентов завершены работы по реконструкции котельной "Южная" и расширение котельной "Премьера" с увеличением мощностей на 155 Гкал/час (Южная 55 Гкал/час, Премьера 100 Гкал/час), охват потребителей составил более 300 тысяч, проведены реконструкция и ремонт 17,7 километра тепловых сетей.

Образование: по состоянию на 1 октября 2023 года в системе образования действует 950 дошкольных организаций. Всего дошкольным образованием охвачено 80561 детей. В настоящее время охват детей качественным дошкольным воспитанием и обучением составляет 78 % детей в возрасте от 2 до 6 лет, 95 % детей от 3 до 6 лет. Также в текущем году действует 332 организации среднего образования, в учреждениях среднего образования 328098 учащихся. Количество организаций технического и профессионального образования составило 85, из них 23 государственных и 62 частных, общее количество обучающихся составило 84613 человек.

Здравоохранение: медицинскую помощь населению города оказывает 76 медицинских организаций, подведомственных управлению общественного здравоохранения, 13 республиканских и 77 частных организаций. По состоянию на 1 октября 2023 года число врачей, оказывающих помощь в рамках гарантированного

объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования, составило 8673 человека по различным специальностям. Тем самым, показатель обеспеченности составил 39,3 на 10 тысяч населения.

Город Қонаев

Территория города составляет 370 тысяч гектаров и включает в себя 1 город, 2 сельских округа, 12 населенных пунктов. Численность населения на 1 сентября 2023 года составила 71,2 тысячи человек или 4,7 % от населения области (Алматинская область – 1522,2 тысячи человек), в сравнении с началом 2023 года (70,5 тысячи человек) увеличилась на 706 человек.

Социальная статистика: общий уровень безработицы в 2023 году составляет 4,8 %, при этом за период январь-сентябрь было создано 2501 новое рабочее место, что в 2,1 раза больше аналогичного периода 2022 года. Среднемесячная заработная плата за январь-сентябрь 2023 года составила 301,7 тысячи тенге.

Промышленность: объем промышленного производства за январь-сентябрь 2023 года составил 105,3 миллиарда тенге. За аналогичный период 2022 года объем промышленного производства составил 101,3 миллиарда тенге. В 2023 году объемы инвестиций в основной капитал планировалось увеличить до 105 миллиардов тенге, однако за период с января по сентябрь уровень составил 37,8 миллиарда тенге. За аналогичный период 2022 года показатель достиг уровня 41,1 миллиарда тенге.

Сельское хозяйство: за январь-октябрь 2023 года валовая продукция сельского хозяйства составила 14,2 миллиарда тенге, ИФО валовой продукции сельского хозяйства – 100,3 %. Произведено 321 тысяча тонн мяса или 108,9 % к соответствующему периоду 2022 года, 6,2 тысячи тонн (104,4 %) молока, 2,9 миллиона штук (102 %) яиц. поголовье крупного рогатого скота увеличилось на 57,2 % и составило 15,5 тысячи голов, лошадей – на 7,5 % (4,1 тысячи голов), птицы – на 0,6 % (31,2 тысячи голов), поголовье овец и коз уменьшилось на 4,8 % (64,2 тысячи голов).

Предпринимательство и бизнес: на конец сентября 2023 года количество действующих субъектов МСБ увеличилось на 13,2 %, составив 6429 единиц. Объем произведенной продукции и оказанных услуг увеличился на 33,2 % и составил 201,9 миллиарда тенге, при этом платежи в бюджет составили 84,9 миллиарда тенге.

Жилищно-коммунальное хозяйство: за январь-сентябрь 2023 года объем строительных работ составил 15,7 миллиарда тенге (январь-сентябрь 2022 года – 7,7 миллиарда тенге), в том числе введено в эксплуатацию 22,8 тысячи квадратных метров жилья (январь-сентябрь 2022 года – 24,7 тысячи квадратных метров жилья).

Образование: в 2023 году на финансирование системы образования города выделено 10,7 миллиарда тенге. По состоянию на 1 октября 2023 года действует 20 детских садов и 3 мини-центра, всего дошкольным образованием охвачено 3372 детей. Охват детей детским дошкольным образованием в возрасте от 3 до 6 лет – 98,3 %.

Также в текущем году действует 16 школ, в учреждениях среднего образования 13251 учащихся. Обеспеченность компьютерной техникой в среднем составляет 5,3 ученика на 1 компьютер (по области 5 учеников на 1 компьютер).

Здравоохранение: медицинскую помощь населению города оказывает 8 медицинских учреждений, в том числе – 1 городская больница, 3 врачебные амбулатории, 4 фельдшерско-акушерских и медицинских пункта. По состоянию на сентябрь 2023 года число врачей, работающих в больницах, составило 177 человек. Обеспеченность врачами на 10000 населения составляет 24,98 человек.

Общественная безопасность: за 9 месяцев 2023 года зарегистрировано 458 преступлений, с ростом на 9,3 % по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Количество дорожно-транспортных происшествий – 79 (в 2022 году – 58), в которых погибло 17 человек (в 2022 году – 15 человек), ранено 112 человек (в 2022 году – 66 человек). Уровень раскрываемости преступлений увеличился и составил 80,7 % (в 2022 году – 80,1 %).

Енбекшиказахский район

Территория района составляет 830 тысяч гектаров и включает 1 город, 25 сельских округов, 79 населенных пунктов. Численность населения на 1 сентября 2023 года составила 284,9 тысячи человек или 18,7 % от населения области (Алматинская область – 1522,2 тысячи человек), в сравнении с началом 2023 года увеличилась на 677 человек (284,2 тысячи человек). Административный центр – город Есик, численность населения по состоянию на начало 2023 года составила 32995 человек.

Социальная статистика: общий уровень безработицы в 2023 году составляет 4,6 %. Среднемесячная заработная плата по состоянию на сентябрь 2023 года составила 304,9 тысячи тенге.

Промышленность: объем промышленного производства за январь-сентябрь 2023 года составил 64,9 миллиарда тенге. За аналогичный период 2022 года объем промышленного производства составил 58,5 миллиарда тенге. Объемы инвестиций в основной капитал составили 62 миллиарда тенге.

Сельское хозяйство: за январь-октябрь 2023 года валовая продукция сельского хозяйства составила 149,4 миллиарда тенге, ИФО валовой продукции сельского хозяйства – 100 %. За отчетный период произведено 30,7 тысячи тонн мяса или 105,4 % по сравнению с соответствующим периодом 2022 года, 139 тысяч тонн (103,7 %) молока, 16,5 миллиона штук (101,7 %) яиц. поголовье крупного рогатого скота увеличилось на 9,7 % (97,7 тысячи голов), овец и коз на 8,9 % (310,1 тысячи голов), лошадей на 5,2 % (27,1 тысячи голов), птицы – в 4,4 раза (3562,2 тысячи голов).

Образование: в 2023 году на финансирование системы образования района выделено 49,4 миллиарда тенге. По состоянию на 1 октября 2023 года действует 179 детских садов и 8 мини-центров, всего дошкольным образованием охвачено 17865 детей. Охват детей детским дошкольным образованием в возрасте от 3 до 6 лет – 95 %.

Обеспеченность компьютерной техникой в среднем 4,8 ученика на 1 компьютер (по области 5 учеников на 1 компьютер).

Здравоохранение: медицинскую помощь населению района оказывает 70 медицинских учреждений, в том числе 1 межрайонная многопрофильная больница, 1 районная больница, 41 врачебная амбулатория, 3 центра первичной медико-санитарной помощи, 24 фельдшерско-акушерских и медицинских пунктов.

Общественная безопасность: Зарегистрировано 1108 преступлений, с ростом на 2 % . Количество дорожно-транспортных происшествий – 119 (в 2022 году – 191), в которых погибло 45 человек (в 2022 году – 47 человек), ранено 153 человека (в 2022 году – 298 человек). Уровень раскрываемости преступлений снизился и составил 71,7 % (в 2022 году – 73,2 %).

Илийский район

Территория района составляет 770 тысяч гектаров и включает 10 сельских округов, 30 населенных пунктов. Численность населения на 1 сентября 2023 года составила 270,7 тысячи человек или 17,8 % от населения области (Алматинская область – 1522,2 тысячи человек), в сравнении с началом 2023 года (266,7 тысячи человек) увеличилась на 3995 человек. Административный центр – село Отеген батыр, численность населения которого по состоянию на начало 2023 года составила 20621 человек.

Социальная статистика: общий уровень безработицы в 2023 году составляет 4,3 %, при этом за период январь-сентябрь было создано 9406 новых рабочих мест. Среднемесячная заработная плата за январь-сентябрь 2023 года составила 346 тысяч тенге.

Промышленность: объем промышленного производства за январь-сентябрь 2023 года составил 536,6 миллиарда тенге. За аналогичный период прошлого года объем промышленного производства составил 461,1 миллиарда тенге. Объемы инвестиций в основной капитал планировалось увеличить до 190,4 миллиарда тенге, однако за период с января по сентябрь уровень составил 110,3 миллиарда тенге.

Сельское хозяйство: за январь-октябрь 2023 года валовая продукция сельского хозяйства составила 116,4 миллиарда тенге (ИФО – 97,9 %). За отчетный период произведено 67,1 тысячи тонн мяса или 97,7 % по сравнению с соответствующим периодом 2022 года, 62,1 тысячи тонн молока (103,3 %), 183,5 миллиона штук (127,8 %) яиц. поголовье крупного рогатого скота уменьшилось на 7,8 % (52,7 тысячи голов), лошадей – на 2,2 % (10,6 тысячи голов), птицы – на 9,5 % (3,8 миллиона голов). поголовье овец и коз увеличилось на 5 % (208,8 тысячи голов).

Предпринимательство и бизнес: на конец сентября 2023 года количество действующих субъектов МСБ увеличилось на 32,7 %, составив 21884 единицы. Объем произведенной продукции и оказанных услуг увеличился на 48,2 % и составил 178,4 миллиарда тенге, при этом платежи в бюджет составили 44,3 миллиарда тенге.

Жилищно-коммунальное хозяйство: за 9 месяцев 2023 года объем строительных работ составил 47,1 миллиарда тенге, в том числе введено в эксплуатацию 153,5 тысячи квадратных метров жилья.

Образование: в 2023 году на финансирование системы образования района выделено 54,1 миллиарда тенге. По состоянию на 1 октября 2023 года действует 278 детских садов и 3 мини-центра, всего дошкольным образованием охвачено 25395 детей. Охват детей детским дошкольным образованием в возрасте от 3 до 6 лет – 84 %. Обеспеченность компьютерной техникой в среднем составляет 6,4 ученика на 1 компьютер (по области 5 учеников на 1 компьютер).

Здравоохранение: медицинскую помощь населению района оказывает 34 медицинские организации: 4 областные больницы, 1 центральная районная больница, 1 районная и 2 сельские больницы, 15 врачебных амбулаторий, 10 фельдшерско-акушерских и медицинских пунктов и 1 прочее.

Общественная безопасность: Зарегистрировано 1334 преступления, снижение на 8,4 %. Количество дорожно-транспортных происшествий – 175 (в 2022 году – 150), в которых погибло 25 человек (в 2022 году – 31), ранено 196 человек (в 2022 году – 175 человек). Уровень раскрываемости преступлений снизился и составил 50,8 % (в 2022 году – 54 %).

Карасайский район

Территория района составляет 200 тысяч гектаров и включает 1 город, 10 сельских округов, 47 населенных пунктов. Численность населения на 1 сентября 2023 года составила 334,1 тысячи человек или 21,9 % от населения области (Алматинская область – 1522,2 тысячи человек), в сравнении с началом 2023 года увеличилась на 7487 человек (326,6 тысячи человек). Административный центр – город Каскелен, численность населения которого на начало 2023 года составила 64416 человек.

Социальная статистика: общий уровень безработицы в 2023 году составил 4,6 %, при этом за период январь-сентябрь было создано 9215 новых рабочих мест, что в 1,6 раза больше, чем за аналогичный период 2022 года. Среднемесячная заработная плата за январь-сентябрь 2023 года составила 343,9 тысячи тенге.

Промышленность: объем промышленного производства за январь-сентябрь 2023 года составил 445,7 миллиарда тенге. За аналогичный период прошлого года объем промышленного производства составил 390,3 миллиарда тенге. Объемы инвестиций в основной капитал планировалось увеличить до 185,5 миллиарда тенге, однако за период с января по сентябрь уровень составил 100 миллиардов тенге.

Сельское хозяйство: за период январь-октябрь 2023 года валовая продукция сельского хозяйства составила 70 миллиардов тенге (ИФО – 98,1 %). За отчетный период произведено 26 тысяч тонн мяса или 117,3 % по сравнению с соответствующим периодом 2022 года, 74,9 тысячи тонн (95,3 %) молока, 125,7 миллиона штук (81,8 %) яиц. Увеличилось поголовье птицы на 3,5 % и составило 2060,3 тысячи голов, овец и

коз на – 5,8 % (66,7 тысячи голов), поголовье крупного рогатого скота снизилось на 9,3 % (43,8 тысячи голов), лошадей – на 5,5 % (16,5 тысячи голов).

Предпринимательство и бизнес: на конец сентября 2023 года количество действующих субъектов МСБ увеличилось на 30 % и составило 31185 единиц. Объем произведенной продукции и оказанных услуг увеличился на 7,8 % и составил 87,5 миллиарда тенге, при этом платежи в бюджет составили 30,5 миллиарда тенге.

Жилищно-коммунальное хозяйство: за 9 месяцев 2023 года объем строительных работ составил 42,3 миллиарда тенге, в том числе введено в эксплуатацию 216,6 тысячи квадратных метров жилья.

Образование: в 2023 году на финансирование системы образования района выделено 47,8 миллиарда тенге, из них на укрепление материально-технической базы – 21,6 миллиона тенге. По состоянию на 1 октября 2023 года действует 201 детский сад и 3 мини-центра, всего дошкольным образованием охвачено 13960 детей. Охват детей детским дошкольным образованием в возрасте от 3 до 6 лет – 92,2 %. Обеспеченность компьютерной техникой в среднем 6,8 ученика на 1 компьютер (по области 5 учеников на 1 компьютер).

Здравоохранение: медицинскую помощь населению района оказывает 36 медицинских учреждений, в том числе 1 межрайонная многопрофильная больница, 1 сельская больница, 18 врачебных амбулаторий, 2 центра первичной медико-санитарной помощи, 14 фельдшерско-акушерских и медицинских пунктов.

Общественная безопасность: зарегистрировано 2039 преступлений, снижение на – 4,7 %. Количество дорожно-транспортных происшествий – 238 (2022 год – 398), в которых погибло 50 человек (2022 год – 42 человека), ранено 286 человек (2022 год – 538 человек). Уровень раскрываемости преступлений снизился и составил 31,9 % (в 2022 году – 38,7 %).

Талгарский район

Территория района составляет 360 тысяч гектар и включает 1 город, 10 сельских округов, 48 населенных пунктов. Численность населения на 1 сентября 2023 года составила 244,1 тысячи человек или 16 % от населения области (Алматинская область – 1522,2 тысячи человек), в сравнении с началом 2023 года увеличилась на 4094 человека (240 тысяч человек). Административный центр – город Талгар, численность населения которого на начало 2023 года составила 50476 человек.

Социальная статистика: общий уровень безработицы в 2023 году составил 4,6 %, при этом за январь-сентябрь было создано 6457 новых рабочих мест. Среднемесячная заработная плата за январь-сентябрь 2023 года составила 307,7 тысячи тенге.

Промышленность: объем промышленного производства за январь-сентябрь 2023 года составил 64,5 миллиарда тенге, объемы инвестиций в основной капитал 64,4 миллиарда тенге.

Сельское хозяйство: за период январь-октябрь 2023 года валовая продукция сельского хозяйства составила 47,7 миллиарда тенге, (ИФО – 100 %). За отчетный период произведено 10,5 тысячи тонн мяса или 105,5 % по сравнению с соответствующим периодом 2022 года, 58,9 тысячи тонн (101 %) молока, 25,1 миллиона штук (90,5 %) яиц. поголовье крупного рогатого скота составило 44,3 тысячи голов с увеличением на 1,9 %, лошадей – 9,1 тысячи голов с увеличением на 6 %, птицы – 253,9 тысячи голов с увеличением на 13,4 %, овец и коз – 95 тысяч голов со снижением на 4,3 %.

Предпринимательство и бизнес: на конец сентября 2023 года количество действующих субъектов МСБ увеличилось на 20,8 %, составив 20935 единиц. Объем произведенной продукции и оказанных услуг увеличился на 1,4 % и составил 52,4 миллиарда тенге, при этом платежи в бюджет составили 30,2 миллиарда тенге.

Жилищно-коммунальное хозяйство: за 9 месяцев текущего года объем строительных работ составил 17,1 миллиарда тенге (ИФО – 63,5 %), в том числе введено в эксплуатацию 206,7 тысячи квадратных метров жилья.

Образование: В 2023 году на финансирование системы образования района выделено 42 миллиарда тенге, из них на укрепление материально-технической базы – 55,6 миллиона тенге. По состоянию на 1 октября 2023 года действует 201 детский сад и 2 мини-центра, всего дошкольным образованием охвачено 16171 детей. Охват детей детским дошкольным образованием в возрасте от 3 до 6 лет – 91,9 %. Обеспеченность компьютерной техникой в среднем 3,7 ученика на 1 компьютер (по области 5 учеников на 1 компьютер).

Здравоохранение: медицинскую помощь населению района оказывает 39 медицинских учреждений, в том числе 1 центральная районная больница, 2 сельские больницы, 12 врачебных амбулаторий, 20 фельдшерско-акушерских и медицинских пунктов и 4 других.

Общественная безопасность: зарегистрировано 1637 преступлений, с ростом на 4,6 %. Количество дорожно-транспортных происшествий – 164 (в 2022 году – 249), в которых погибло 34 человека (в 2022 году – 39 человек), ранено 167 человек (в 2022 году – 332 человек). Уровень раскрываемости преступлений снизился и составил 40,5 % (в 2022 году – 54,1 %).

Вызовы Алматинской агломерации и потенциал развития

Основными причинами преобразования крупных городов в агломерации являются процессы урбанизации и роста численности населения. В свою очередь данные причины связаны с такими факторами, как экономическая привлекательность города, развитые институты образования и науки (университеты, колледжи, исследовательские центры), культурная и социальная развитость, а также развитая бизнес-среда (рабочие места). Алматы, как и другие крупные города, преобразовавшиеся в агломерацию, имеет свои вызовы.

Одним из важных вызовов, ставшим драйвером преобразования города Алматы в агломерацию, является высокая миграция. Являясь центром социально-экономической активности в регионе, город Алматы стал магнитом (центром притяжения) для жителей близлежащих населенных пунктов. Ежедневно в город въезжает порядка 150 тысяч человек на общественном транспорте и порядка 230 тысяч частных машин. В результате вокруг города Алматы сформировалась Алматинская агломерация. В связи с этим фактическая численность горожан растет. В последние годы рост населения за счет миграции составил около 60 %, тогда как за счет естественного прироста – 40 %. За период с 2012 по 2022 годы на постоянное место жительства в город Алматы прибыло почти 600 тысяч человек, а выбыло за его пределы около 315 тысяч человек, положительное сальдо миграции – около 285 тысяч человек.

Проблемы развития инфраструктуры сферы образования: высокая нагрузка на детские сады, школы, образовательные учреждения вызвана неконтролируемостью маятниковой миграции. В настоящий момент для того, чтобы обеспечить детей образованием, в пригородной части города применяют трехсменное обучение. На текущий момент на пригородных территориях количество школ с трехсменным обучением составляет 42 единицы. Однако такое решение ведет к снижению качества образования, высокой нагрузке на педагогический состав учреждения. К решению данных задач следует подходить комплексно и принимать меры по реновации существующих объектов, строительству дополнительных объектов образования, подготовке специалистов, а также обеспечению полного охвата детей образованием.

Проблемы развития инфраструктуры сферы здравоохранения и социального обслуживания: на территории агломерации проживает 16,8 % граждан от всего населения страны (для сравнения: в столице проживает 7 % граждан от всего населения). Помимо относительно высокой плотности населения, начиная с 2019 года в стране повышается уровень заболеваемости, в связи с чем существует высокая и неподъемная нагрузка на объекты здравоохранения.

Проблемы развития физической культуры и спорта: развитие спортивной культуры, в том числе создание материально-технической инфраструктуры, привлечение на безвозмездной основе квалифицированных тренеров, медиков и психологов, спортивных инструкторов и методистов, родителей и волонтеров, а также проведение тематических, соревновательных, учебно-познавательных и фестивальных мероприятий, ведет к повышению социализации, улучшению здоровья, достижению результатов, а также приобретению новых компетенций. При этом в настоящее время в области охват населения спортивной инфраструктурой составляет 39,6 %. В городе Қонаев функционирует 4 спортивные детско-юношеские школы олимпийского резерва (СДЮШОР), 1 областная школа высшего спортивного мастерства (ОШВСМ), Центр подготовки олимпийского резерва (ЦПОР), Дирекция развития спорта (ДРС) и Дирекция развития спорта для лиц с ограниченными физическими возможностями

Алматинской области. 7 из вышеуказанных спортивных организаций находится на арендной основе. При этом численность занимающихся в этих организациях составляет 6418 детей, что приводит к нехватке зданий. В районах, входящих в перечень агломерации, отсутствует спортивная инфраструктура (исключения: спортивные залы в общеобразовательных учреждениях). В целях повышения охвата населения и обеспечения доступа детей к массовым видам спорта планируется строительство объектов спорта.

Проблемы развития дорожно-транспортной системы: транзитный поток грузового автотранспорта – одна из причин высокой загруженности на дорогах как внутри города, так и на въезде/выезде. Ежедневно через сквозные улицы города Алматы проезжает порядка 15 тысяч большегрузов. Поскольку некоторые бывшие производственные территории в черте города стали использоваться под склады и терминалы, внешний автотранспорт использует эти участки как перевалочную базу, въезжая и выезжая с грузами. Транзитный грузовой транспорт на сквозных улицах города занимает дорожное пространство, препятствует движению общественного транспорта и увеличивает объем выхлопных газов. Действующие транспортные системы города Алматы и Алматинской области характеризуются следующими проблемами:

- 1) разрозненность управления транспортной системой в агломерации;
- 2) потребность в реконструкции магистральных дорог;
- 3) рельсовый транспорт;
- 4) проблемы пригородного общественного транспорта;
- 5) связанность пригородного и городского общественного транспорта.

В Алматы имеется 7 основных въездных магистралей, из них: 5 дорог республиканского значения (Талгарский тракт, Кульджинский тракт, трассы Алматы – Қонаев, Алматы – Бишкек, верхняя "каскаленская" трасса), 2 дороги областного значения (трасса Боралдай – станция Шамалган, Илийский тракт). Магистральные дороги Алматы в настоящее время подошли к пределу своей пропускной способности.

Среди них основные въездные транспортные артерии – это трассы на города Бишкек, Қонаев и Кульджинский тракт, каждая из них ежедневно пропускает около 40 тысяч машин, совокупно – порядка 120 тысяч. То есть фактический трафик – 230 тысяч машин – существенно превышает возможности для пропуска. При этом следует учитывать не только текущую нагрузку, но и перспективную – с учетом развития полицентров и дальнейшей урбанизации агломерации.

Для города и области крайне важна транспортная интеграция в рамках агломерации. Взаимная связанность города и области диктует необходимость синхронизировать планы развития строительства жилой, социальной, инженерной, транспортной инфраструктуры и экологической повестки. Подобную синхронизацию и сбалансированное развитие города и агломерации призван обеспечить Комплексный план развития Алматинской агломерации (далее – Комплексный план). Принятие

Комплексного плана позволит, в том числе, улучшить координацию в управлении отходами агломерации, а также приступить к созданию интегрированной транспортной системы.

Проблемы развития инженерной инфраструктуры: сетей водоснабжения и водоотведения, сетей теплоснабжения, сетей газоснабжения

Износ инженерных сетей в регионе является ключевым препятствием в создании благоприятных условий для граждан и бизнеса. Увеличение объема бытовых отходов и проблемы с утилизацией приводят к экологическим проблемам и создают неудобства для населения. Недостаток электроэнергии, перебои в подаче, а также устаревшая энергетическая инфраструктура влияют на качество функционирования региона, что совершенно не соответствует глобальным темпам развития. Износ сетей теплоснабжения и газоснабжения также могут вызывать утечки, сбои и потери, что приводит к неэффективному использованию ресурсов и увеличению эксплуатационных затрат.

На сегодня существует проблема изношенности канализационных очистных сооружений на 60-80 %, поэтому в Комплексном плане предусмотрена реконструкция канализационных очистных сооружений, которая позволит полностью устранить износ. Износ загородных коллекторов составляет 76 %, реконструкция коллекторов позволит полностью устранить износ, а запуск нового коллектора – увеличить охват жителей централизованным водоотведением до 95 % к 2030 году, в Наурызбайском и Алатауском районах включительно.

Проблемы экологической устойчивости и обеспечения безопасности, предупреждения чрезвычайных ситуаций: одним из важных вопросов для населения агломерации является проблема высокого загрязнения воздуха. Основными причинами загрязнения являются старый состав автопарка города, теплоэнергетические комплексы (ТЭЦ-2, 3), не газифицированные дома и дачные массивы города Алматы и Алматинской агломерации, крупные производственные предприятия, уплотнительная точечная застройка, из-за которой низкая проветриваемость города. В целях снижения уровня загрязнения воздушного бассейна города Алматы и агломерации будут реализованы мероприятия по экологизации общественных пассажирских перевозок путем перевода дизельных автобусов на газ и электротягу, что даст снижение выбросов на 2 тысячи тонн/год.

Целью Комплексного плана является развитие Алматинской агломерации как многофункционального региона с конкурентоспособной экономикой, высоким качеством жизни и окружающей среды, интегрированного в систему межстрановых и экономических связей.

Для достижения цели Комплексного плана поставлены следующие задачи:

обеспечить социально-экономическое развитие агломерации, путем реализации мероприятий настоящего Комплексного плана;

обеспечить инфраструктурное развитие агломерации;
 обеспечить развитие дорожно-транспортной системы агломерации;
 обеспечить экологическую устойчивость и безопасность окружающей среды на территории агломерации.

В целом Комплексный план предусматривает всестороннее развитие Алматинской агломерации и состоит из 130 организационного и реализационного мероприятия, которые будут финансироваться в рамках республиканских, местных бюджетов и за счет частных инвестиций.

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

1	2	3	4	5	6	7
Направление 1. Развитие инфраструктуры сферы образования						
Ожидаемый результат: снижение доли школ с трехменным обучением, расположенных в пригородной части агломерации, до 0 % к 2028 году (в 2023 году доля школ с трехменным обучением составила 25 % или 26 школ).						
Алматинская область						
	Строительство 21-ой школы в Илийском (села Байсерке, Жанадаур, Жаугашты, Чапаева, Коянкус), Карасайском (город Каскелен, села Иргели, Жанатурмыс, Шамалган, Исаева, Райымбек, Мерей, Каратобе, Кумарал, Кольди), Талгарском (села Талдыбулак, Белбулак, Бесагаш, Гулдада,		IV квартал 2027 года		59 939	РБ
					6 250	МБ
					51 192	РБ
						МБ

1	Жана Куат, Туздыбастау) районах (в 2027 году – 11 школ, в 2028 году – 10 школ)	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2028 года	МП, акимат Алматинской области	6 250	
2	Строительство 4-х современных центров по развитию дополнительного образования в Карасайском, Енбекшиказакском, Илийском, Талгарском районах	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2025 года	акимат Алматинской области	2 500	МБ
			IV квартал 2026 года		2 500	
			IV квартал 2027 года		2 500	
			IV квартал 2028 года		2 500	
3	Строительство современного учебно-оздоровительного круглогодичного лагеря на 250 мест в городе Есик	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2025 года	акимат Алматинской области		ДИ

	Енбекшиказ ахского района				7 000	
4	Строительс т в о общежитий в Талгарском, Енбекшиказ ахском районах и городе Алматы (Талгарский политехнич еский колледж, Иссыкский гуманитарн о-экономич еский колледж и областной колледж инновацион н ы х технологий в сфере сервиса и питания)	акт приемки объекта в эксплуатаци ю	IV квартал 2024 года	акимат Алматинско й области	1 093,2	МБ
			IV квартал 2025 года		1 200	
			IV квартал 2026 года		1 141,3	

Направление 2. Развитие инфраструктуры сферы здравоохранения и социального обслуживания

Ожидаемые результаты:

снижение общей смертности до 5,72 промилей на 1000 человек населения (в 2023 году – 6,8 промилей);

снижение смертности от болезней системы кровообращения на 0,5% (в 2023 году – 146,4 на 100 тысяч населения), онкологических заболеваний на 0,1 % (в 2023 году – 49 на 100 тысяч населения) путем увеличения охвата скрининговыми программами;

снижение младенческой смертности до 7,5 промилей на 1000 родившихся живыми (в 2023 году – 8,2 промилей).

Город Алматы

5	Реконструк ция и строительст в о Алматинско й железнодоро жной больницы в Турксібско м районе	акт приемки объекта в эксплуатаци ю	IV квартал 2025 года	акимат города Алматы	74	МБ
			IV квартал 2026 года		28 000	

6	Строительство современной многопрофильной больницы на 300 коек с перинатальным центром на 200 коек в Алатауском районе	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2025 года	МЗ, акимат города Алматы	450	МБ
			IV квартал 2026 года		5 965	МБ
			IV квартал 2027 года		13 000	
			IV квартал 2028 года		20 000	РБ
7	Строительство многопрофильной больницы на 250 коек с онкологическим центром и поликлиникой на 350 посещений в Алатауском районе	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2025 года	МЗ, акимат города Алматы	160	МБ
			IV квартал 2026 года		4 665	МБ
			IV квартал 2027 года		10 000	РБ
			IV квартал 2028 года		10 000	РБ
8	Строительство семейно-врачебной амбулатории на 200 мест по адресу микрорайон "Саялы" в Алатауском районе	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2024 года	МНЭ, акимат города Алматы	868,2	РБ
					1 976,6	МБ
	Строительство семейно-врачебной амбулатории на 200 посещений в смену по адресу улица				248,2	РБ
						МБ

9	Айбасова, дом 28, в Турксибском районе	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2024 года	МНЭ, акимат города Алматы	933,6	
Алматинская область						
	Строительство 24-х объектов здравоохранения: 15 врачебных амбулаторий (села Уштерек, Абай, Шалкар, Улан, Булакты, Караой Карасайского района, села Жана Даур, Байсерке, Междуреченск, Жапек Батыр, Ынтымак, Покровка, КазЦик, Комсомол, Чапаево Илиского района); 8 поликлиник (села Туздыбастау, Бесагаш, Кызыл Кайрат, Бельбулак, Кендала, Панфилова, Гульдала,		IV квартал 2024 года		6 187,3	
			IV квартал 2025 года		18 315,3	
			IV квартал 2026 года		18 517,9	
			IV квартал 2027 года		18 517,9	
			IV квартал 2028 года			
					18 517,9	

10	Кызылту Талгарского района); 1 ФАП (село Коккайнар Илийского района)	акт приемки объекта в эксплуатацию		акимат Алматинской области		МБ
11	Строительство поликлиники на 250 посещений в смену в селе Коянкус Илийского района	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2027 года	МЗ, акимат Алматинской области	1 125	РБ
					125	МБ
			IV квартал 2028 года		1 125	РБ
					125	МБ
12	Строительство поликлиники на 300 посещений в смену на станции Шемалган Карасайского района	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2027 года	МЗ, акимат Алматинской области	1 125	РБ
					125	МБ
			IV квартал 2028 года		1 125	РБ
					125	МБ

13	Строительство родильного дома в селе Отеген батыра Илийского района	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2024 года	акимат Алматинской области	8 500	ДИ
14	Строительство многопрофильной больницы на 200 койко-мест поликлиникой на 500 посещений в смену в городе Каскелен Карасайского района	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2026 года	МЗ, акимат Алматинской области	147,9	МБ
			IV квартал 2027 года		3 451	РБ
					345,1	МБ
					1 479	РБ
			IV квартал 2028 года		500	МБ

Направление 3. Развитие физической культуры и спорта

Ожидаемые результаты:

увеличение единовременной пропускной способности до 1500 детей, занимающихся спортом на постоянной основе;

увеличение обеспеченности населения объектами культуры до 19,1 % или 129 объектов, в 2023 году обеспеченность составила 16,5 % или 119 объектов;

увеличение посещения домов культуры до 1,6 миллиона человек к 2028 году (в 2023 году – 1,3 миллиона человек).

Алматинская область

	Строительство и реконструкция 10-ти сельских домов культур и клубов: 2027 год – 8 объектов (дома культуры сел Айтей, Жібек жолы, Абай, Жандосов Карасайского района, сел Байсерке,		IV квартал 2027 года		4 400	РБ
					2 000	МБ
					4 500	РБ

15	КазЦИК Илийского района, сел Жаналык, Кендала, Талгарского района), 2028 год – 2 объектов (дома культуры села Жапек батыр Илийского района, сел Талдыбулак , Кызыл-ту Талгарского района, села Жанатурмы с Карасайского района)	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2028 года	МНЭ, акимат Алматинской области	1 800	МБ
16	Строительство 7-ми объектов спорта (села Байсерке, Чапаево, КазЦИК Илийского района, село Турар Карасайского района, сел Кендала , Кызылкайрат Талгарского района, село Заречный городской администрации Қонаев)	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2027 года	МНЭ, акимат Алматинской области	5 950	РБ
					652,3	МБ
					4 150	РБ
					550	МБ
Направление 4. Развитие дорожно-транспортной системы						
Ожидаемые результаты: 1) снижение уровня загруженности улично-дорожной сети: в северо-западной части города на 15 % до 2024 года; в западной части города на 10 % до 2027 года; в северной части города на 10 % до 2027 года; в центральной части города на 10 % до 2026 года;						

в восточной части города на 10 % до 2028 года;
северо-восточной части города на 10 % до 2028 года;

2) увеличение пропускной способности на улицах и проспектах (проспекты Рыскулова, Абая, Райымбека, улицы Тлендиева, Северное кольцо, Хмельницкого) на 15 % до 2027 года;

3) увеличение доли общественного транспорта на экологическом виде топлива до 62 % до конца 2024 года (в 2023 году – 52,9 %);

4) увеличение доли автомобильных дорог местного значения, находящихся в хорошем и удовлетворительном состоянии до 92 % в 2024 году, до 95 % в 2025 году.

Город Алматы

17	Разработка комплексной транспортной схемы города Алматы, в том числе разработка транспортной модели на территории Алматинской агломерации	акт выполненных работ	IV квартал 2024 года	акиматы города Алматы и Алматинской области	909	МБ
18	Пробивка улицы Толеби от улицы Яссауи до улицы Ашимова протяженностью 2,2 километра (1 участок, внутренние магистральные дороги)	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2025 года	МТ, акимат города Алматы	616	МБ
					3 392	РБ
19	Пробивка улицы Толеби от улицы Ашимова до границы города протяженностью 2,3 километра (2 участок, внутренние магистральные дороги)	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2024 года	МТ, акимат города Алматы	500	МБ
			IV квартал 2025 года		320	МБ
			IV квартал 2026 года		1 761,1	РБ
735						

20	Пробивка проспекта Рыскулова от улицы Онгарсыновой до границы города протяженностью 2,3 километра (радиальные дороги)	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2024 года	МТ, акимат города Алматы	345	МБ
					3 798,7	РБ
			IV квартал 2025 года		345	МБ
					2 000	РБ
21	Пробивка проспекта Абая от улицы Ашимова в микрорайоне Калкаман до границы города протяженностью 0,6 километра (1 участок, радиальные дороги)	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2024 года	МТ, акимат города Алматы	4 074	МБ
			IV квартал 2026 года		1 249	РБ
22	Пробивка улицы Жубанова от улицы Момышулы до границы города протяженностью 1,2 километра. 1-очередь от границы города (улица Карьерная до проспекта Алатау, внутренние магистральные дороги)	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2024 года	МТ, акимат города Алматы	50	МБ
			IV квартал 2025 года		100	
			IV квартал 2026 года		200	
			IV квартал 2026 года		1 500	РБ
			IV квартал 2027 года		1 650	
	Пробивка улицы Жубанова от улицы		IV квартал 2024 года		100	
			IV квартал 2025 года		400	

23	Момышулы до границы города. 2-очередь от улицы Момышулы до улицы Бегалиева протяженностью 2,7 километра (внутренние магистральные дороги)	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2026 года	МТ, акимат города Алматы	350	МБ
			IV квартал 2027 года		350	
			IV квартал 2026 года		2 100	РБ
			IV квартал 2027 года		3 513	
			IV квартал 2028 года		3 500	
24	Пробивка улицы Тлендиева от проспекта Рыскулова до границы города протяженностью 10,5 километра (радиальные дороги)	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2024 года	МТ, акимат города Алматы	200	МБ
			IV квартал 2025 года		100	
			IV квартал 2026 года		600	
			IV квартал 2027 года		700	РБ
			IV квартал 2028 года		446	
			IV квартал 2027 года		5 482	
			IV квартал 2028 года		12 792	
25	Пробивка улицы Северное кольцо до границы города протяженностью 1,2 километра (радиальные дороги)	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2024 года	МТ, акимат города Алматы	380	МБ
			IV квартал 2025 года		708	
			IV квартал 2027 года		3 076	РБ
			IV квартал 2028 года		7 177	
26	Пробивка улицы Муканова от проспекта Райымбека до улицы Макатаева протяженностью 1,2 километра (внутренние	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2024 года	МТ, акимат города Алматы	400	МБ
			IV квартал 2025 года		157,6	
			IV квартал 2026 года		157,6	
			IV квартал 2027 года		150	РБ
					2 234	
					5 213	

	магистральные дороги)		IV квартал 2028 года			
27	Пробивка проспекта Райымбека от улицы Жетысуская до ВОАД протяженностью 2,6 километра (внутренние магистральные дороги)	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2024 года	МТ, акимат города Алматы	420	МБ
			IV квартал 2025 года		466	
			IV квартал 2026 года		320	
			IV квартал 2027 года		320	
			IV квартал 2028 года		320	РБ
			IV квартал 2027 года		4 313	
			IV квартал 2028 года		10 425	
28	Пробивка улицы Хмельницкого от микрорайона Жас канат до Талгарского тракта протяженностью 4,2 километра (внутренние магистральные дороги)	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2024 года	МТ, акимат города Алматы	360	МБ
			IV квартал 2025 года		836	
			IV квартал 2026 года		240	
			IV квартал 2027 года		240	
			IV квартал 2028 года		240	РБ
			IV квартал 2027 года		4 825	
			IV квартал 2028 года		11 260	
29	Разработка технико-экономического обоснования на строительство во железнодорожного вокзала 3 Алматы	заключение экспертизы на ТЭО	IV квартал 2024 года	акимат города Алматы	391	МБ
30	Строительство дороги в микрорайоне "Шугыла" протяженностью 6,8 километра		IV квартал 2024 года		284,2	РБ
					29	МБ

30.1	Строительство дороги в микрорайоне "Алгабас" протяженностью 31,9 километра		IV квартал 2024 года		1 954,2	РБ
					15	МБ
			IV квартал 2025 года		680,7	РБ
					270	МБ
30.2	Строительство дороги в микрорайоне "Шапагат" протяженностью 4,6 километра	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2024 года	МНЭ, акимат города Алматы	485	РБ
					60	МБ
			IV квартал 2025 года		49,4	РБ
30.3	Строительство дороги в микрорайоне "Альмерек"		IV квартал 2024 года		1 261,7	РБ
					129,5	МБ
			IV квартал 2025 года		621,3	РБ
					100	МБ
30.4	Строительство дороги в микрорайоне "Кайрат" протяженностью 28,9 километра		IV квартал 2024 года		600	РБ
					91,2	МБ
			IV квартал 2025 года		880	РБ
					73,5	МБ
31	Строительство транспортной развязки на пересечении улиц Сейфуллина – Жансугурова	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2024 года	МТ, акимат города Алматы	2 075,2	РБ
					2 246,5	МБ
Алматинская область						
32	Строительство автопарка на 350 автобусов в селе Ынтымак Илийского района	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2025 года	акимат Алматинской области	1 700	МБ
			IV квартал 2026 года		1 700	
	Обеспечение		IV квартал 2024 года		1 700	

33	субсидирован ия пассажирск ого транспорта (городские, внутрирайо нные и пригородны е)	акт выполненн ых работ	IV квартал 2025 года	акимат Алматинско й области	2 000	МБ
			IV квартал 2026 года		2 300	
34	Строительс тво автомобиль ной дороги улицы Тлендиева Илийского района от кольцевой дороги населенного пункта Ащибулак до БАКАД протяженно стью 7,9 километра	акт приемки объекта в эксплуатаци ю	IV квартал 2024 года	МТ, акимат Алматинско й области	4 413,5	РБ
					441,4	МБ
35	Строительс тво дороги (улицы) Акын Сара Карасайског о района от границы города (улицы Аксай) до БАКАД протяженно стью 5,5 километра (1-ая очередь строительст ва)	акт приемки объекта в эксплуатаци ю	IV квартал 2024 года	МТ, акимат Алматинско й области	2 985,5	РБ
					298,6	МБ
Направление 5. Развитие инженерной инфраструктуры						
Ожидаемый результат: создание около 4000 тысяч рабочих мест.						
Алматинская область						
	Подведение инженерно- коммуникац ионных сетей для		IV квартал 2025 года		800	МБ
			IV квартал 2026 года		8 000	РБ
					800	МБ

36	логистического хаба с Индустриальной зоной в северном направлении и города Алматы	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2027 года	МПС, акимат Алматинской области	8 000	РБ
			IV квартал 2028 года		1 000	МБ
37	Подведение инженерно-коммуникационных сетей для малого промышленного парка в зоне Арна	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2025 года	МПС, акимат Алматинской области	166,7	МБ
			IV квартал 2026 года		166,7	
			IV квартал 2027 года		166,7	
5.1 Водоснабжение и водоотведение						
Ожидаемый результат: снижение износа коллекторов в пригородной части агломерации до 0 % (в 2023 году – 76 %).						
Город Алматы						
38	Реконструкция 3-х ниток Талгарских водоводов до водопроводной площадки № 29, включая обеспечение ТЭЦ-1 водоснабжением с учетом разработки проектно-сметной документации	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2024 года	МПС, акимат города Алматы, АО "НУХ "Байтерек" (по согласованию)	42	МБ
			IV квартал 2025 года		545	
			IV квартал 2026 года		1 004	
			IV квартал 2027 года		1 004	РБ
			IV квартал 2025 года		383	
			IV квартал 2026 года		3 000	
			IV квартал 2027 года		3 000	
IV квартал 2028 года	3 000					
39	Запуск Западного коллектора протяженностью 34 километра в Алатауском и Наурызбайском районах	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2024 года	МПС, акимат города Алматы, АО "НУХ "Байтерек" (1 800	МБ
			IV квартал 2025 года		1 000	
			IV квартал 2026 года		1 000	
			IV квартал 2027 года		1 000	

	с учетом разработки проектно-сметной документации		IV квартал 2027 года	п о согласованию)	2 250	РБ
			IV квартал 2028 года		2 250	
40	Реконструкция загородного коллектора (три нитки по 14 километров), канализационно-очистой станции, критически важных канализационно-насосных станций (КНС-2 и КНС-2А) с учетом разработки проектно-сметной документации	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2024 года	МПС, акимат города Алматы	100	МБ
			IV квартал 2025 года		4 465	
			IV квартал 2026 года		900	
			IV квартал 2027 года		900	РБ
			IV квартал 2027 года		2 250	
IV квартал 2028 года	2 250					
41	Реконструкция канализационно-очистных сооружений в селе Жапек Батыр Илийского района	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2024 года	МПС, акимат города Алматы, АО "НУХ " Байтерек" (п о согласованию)	100	МБ
			IV квартал 2027 года		900	РБ
42	Полная реконструкция цеха механической очистки сточных вод в селе Жапек Батыр Илийского района	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2024 года	МПС, акимат города Алматы, АО "НУХ " Байтерек" (п о согласованию)	200	МБ
			IV квартал 2025 года		204	
			IV квартал 2027 года		1 800	РБ
			IV квартал 2028 года		1 836	

43	Полная реконструкция цеха илопровода в 3 нитки, общей протяженностью 36 километров	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2024 года	МПС, акимат города Алматы, АО "НУХ "Байтерек" (по согласованию)	80	МБ
			IV квартал 2025 года		20	
			IV квартал 2025 года		720	РБ
			IV квартал 2026 года		180	
44	Модернизация технологической схемы очистки сточных вод канализационных очистных сооружений города Алматы. Строительство сооружений по обработке осадка на площадке канализационных очистных сооружений города Алматы	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2024 года	МПС, акимат города Алматы, АО "НУХ "Байтерек" (по согласованию)	300	МБ
			IV квартал 2025 года		107	
			IV квартал 2025 года		700	РБ
			IV квартал 2026 года		958	
			IV квартал 2027 года		1 000	
			IV квартал 2028 года		1 000	
45	Реконструкция аварийно-сбросного канала канализационных очистных сооружений города Алматы	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2024 года	МПС, акимат города Алматы, АО "НУХ "Байтерек" (по согласованию)	152	МБ
			IV квартал 2025 года		41	
			IV квартал 2025 года		1 373	РБ
			IV квартал 2026 года		360	
46	Строительство сетей водоснабжения и водоотведения улиц Жетысуского района	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2024 года	МПС, акимат города Алматы	1 000	РБ
					157,5	МБ

47	Строительство наружных сетей водопровода и канализации по адресу микрорайон Рахат-Мадениет Алатауского района	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2025 года	МПС, акимат города Алматы	1 693,3	РБ
					170	МБ
48	Развитие инженерных сетей, присоединенных к городу Алматы поселков. Строительство водозаборного сооружения и станции водоподготовки на реке Аксай для обеспечения Наурызбайского района	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2024 года	МНЭ, акимат города Алматы	7 893,3	РБ
					2 000	МБ
Алматинская область						
	Реконструкция и строительства системы водоснабжения (город Талгар, села Тонкерис, Енбекши, Кайнар, Карабулак, Кишибайсерке, Бескайнар, Даулет, Акдала, Туздыбастау, Жаналык, Рыскулова		IV квартал 2024 года		700	МБ
			IV квартал 2025 года		7 000	РБ
					1 250	МБ
			IV квартал 2026 года		7 000	РБ
					630	МБ

49	Талгарского района, город Есик, села Кайназар, Коктобе, Байсейт, Тургень, Болек, Орикти, Аймен, Карасай	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2027 года	МПС, акимат Алматинской области	7 000	РБ
50	Реконструкция и строительство сетей канализации (села Даулет, Карабулак Талгарского района, села Байдибек би, Тургень Енбекшиказакского района)	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2024 года	МПС, акимат Алматинской области	859	МБ
IV квартал 2025 года	5 000	РБ				
IV квартал 2026 года	1 000	МБ				
IV квартал 2027 года	5 000	РБ				
	Строительство и реконструкция водопроводных сетей Илийского района (села Мухаметжана Туймебаева, Коянкус, Байсерке, жилые массивы "	акт приемки	IV квартал 2024 года	МПС,	150	МБ
IV квартал 2025 года	1 493,1	РБ				
	300	МБ				
IV квартал 2026 года		РБ				

51	Жомарт" и "Черемушки")	объекта в эксплуатацию		акимат Алматинской области	2 543	
52	Реконструкция и строительство в о Бозойского группового водовода с водозаборм из подземного источника Караойского водозаборного участка Илийского района	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2024 года	МНЭ, акимат Алматинской области	150	МБ
			IV квартал 2025 года		1 500	РБ
					250	МБ
			IV квартал 2026 года		2 000	РБ
53	Строительство системы водоснабжения в селах Коккайнар и Отегенбатыра	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2024 года	МПС, акимат Алматинской области	100	МБ
			IV квартал 2025 года		970	РБ
			IV квартал 2026 года		100	МБ
54	Строительство и реконструкция водопроводных сетей (в 2025 году – село Комсомол Илийского района, в 2026 году – село Междуреченск Илийского района)	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2025 года	МПС, акимат Алматинской области	700	РБ
					85	МБ
					800	РБ
			IV квартал 2026 года		85	МБ

55	Строительство водозабора и реконструкция сети водопровода в поселке Боралдай Илийского района	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2024 года	МПС, акимат Алматинской области	471,1	РБ
					47,1	МБ
56	Строительство внутриквартальных канализационных сетей в поселке Боралдай Илийского района	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2025 года	МПС, акимат Алматинской области	900	РБ
					100	МБ
	Строительство и реконструкция системы водоснабжения (город Талгар, села Бесагаш, Туздыбастау, Панфилова Талгарского района, села Жармухамбет, Каратобе Карасайского района; село Толеби Енбекшиказакского района, 1-этап – села Елтай, Жибекжолы, Колащы, Береке, Коктоган, Кокозек, Булакты, Орикти,		IV квартал 2024 года		2 796,1	МБ
			IV квартал 2025 года		1 795,5	РБ
			IV квартал 2026 года		179,6	МБ
			IV квартал 2027 года		5 000	РБ
			IV квартал 2028 года		5 000	РБ

57	Тургень Карасайского района, 2-этап – села Шалкар, Кайрат, Кемертоган Карасайского района)	акт приемки объекта в эксплуатацию		МПС, акимат Алматинской области	5 000	
58	Реконструкция и строительство системы канализации в селе Енбекши Енбекшиказахского района	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2025 года	МПС, акимат Алматинской области	1 800	РБ
					200	МБ
	Строительство канализационного коллектора и канализационно-насосной станции в Карасайском районе от напорно-самотечного		IV квартал 2026 года		1 000	РБ
					2 500	МБ
			IV квартал 2027 года		1 000	РБ
			IV квартал 2028 года			РБ

59	канализационного коллектора до озера Сорбулак в городе Каскелен	акт приемки объекта в эксплуатацию		МПС, Акимат Алматинской области	1 000	
60	Строительство и реконструкция канализационных систем города Есик Енбекшиказакского района	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2024 года	МПС, Акимат Алматинской области	50,6	МБ
			IV квартал 2025 года		455,3	РБ
5.2 Развитие сетей электроснабжения						
Ожидаемый результат: снижение износа сетей электроснабжения в пригородной части агломерации до 0 % (в 2023 году – 70 %)						
Алматинская область						
61	Строительство двухцепной воздушной линии электропередачи 110кВ и новой преобразовательной подстанции с 2 трансформаторами 110/10 кВ Шелек мощностью 100 МВА	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2027 года	МЭ, акимат Алматинской области	7 000	РБ
					800	МБ
					7 000	РБ
			IV квартал 2028 года		800	МБ
	Строительство		IV квартал 2027 года		9 000	РБ
					1000	МБ

62	двухцепной воздушной линии электропередачи ВЛ-220кВ и новой преобразовательной подстанции с 2 трансформаторами 220/10 кВ Казбекбек мощностью 150 МВА	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2028 года	МЭ, акимат Алматинской области	9 000	РБ
					1000	МБ
63	Строительство новой преобразовательной подстанции с 2 трансформаторами 110/10 кВ Кольди мощностью 2*40 МВА, с присоединением к воздушной линии электропередачи 110кВ Л-158/159 преобразовательной подстанции Жандос-ПС Кокузек	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2027 года	МЭ, акимат Алматинской области	4 500	РБ
					450	МБ
64	Строительство новой преобразовательной подстанции Ащибулак с трансформаторами 2*40МВА с воздушной линией электропере	акт приемки объекта в	IV квартал 2027 года		6 000	РБ
					700	МБ
					12 000	РБ

	дачи ВЛ-110кВ, питание от ОРУ – 110кВ ПС-220/110/10кВ № 154А "Коянкоз"	эксплуатацию	IV квартал 2028 года	МЭ, акимат Алматинской области	1 300	МБ
65	Строительство в районе села Отегенбатыра новой преобразовательной подстанции 110/10кВ Альмерек (схема ОРУ-110-4Н) с трансформаторами 2*40МВА, питание от ОРУ-110кВ ТЭЦ-3 или заход-выход на воздушную линию электропередачи ВЛ-118И	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2027 года	МЭ, акимат Алматинской области	5 000	РБ
					600	МБ
					10 000	РБ
			IV квартал 2028 года		1 100	МБ
66	Строительство новой преобразовательной подстанции Илийская 110/10 кВ с трансформаторами 2*40МВА с воздушной линией электропередачи ВЛ-110кВ	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2027 года	МЭ, акимат Алматинской области	4 500	РБ
					500	МБ
					9 000	РБ
			IV квартал 2028 года		1 000	МБ
	Строительство новой преобразовательной		IV квартал 2027 года		3 060	РБ
					400	МБ
					5 643	РБ

67	подстанции Жалкамыс 110/10 кВ с трансформаторами 2*40МВА с воздушной линией электропередачи ВЛ-110кВ (двухцепной)	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2028 года	МЭ, акимат Алматинской области	600	МБ
68	Строительство преобразовательной подстанции Боралдай 110/10 кВ с трансформаторами 2*63МВА с воздушной линией электропередачи ВЛ-110кВ	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2028 года	МЭ, акимат Алматинской области	13 500	РБ
					1 500	МБ
					27 000	РБ
					3 000	МБ
69	Строительство распределительного пункта в селе Коккайнар	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2025 года	МНЭ, акимат Алматинской области	550	МБ
70	Реконструкция и строительство во линий электроснабжения (села Гульдала, Киши Байсерке, Кендала)	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2025 года	МНЭ, акимат Алматинской области	1 170	РБ
					130	МБ
71	Реконструкция и строительство системы электроснабжения в селе Жандосов	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2026 года	МНЭ, акимат Алматинской области	247,5	РБ
					27,5	МБ
					247,5	РБ
					27,5	МБ

72	Реконструкция линий электропередачи в 16 селах Илийского (села Коянкус, Боралдай, Мухаметжан а Туймебаева, Комсомол, Екпинди, Междуреченск, Караой, Покровка, Байсерке, Жаугашты) и Талгарского (села Амангелды, Кызылту, Кызыл Кайрат, Гулдала, Киши Байсерке, Талдыбулак) районов	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2025 года	1 960	РБ
				440	МБ
				5 960	РБ
			IV квартал 2026 года	440	МБ
73	Реконструкция и строительство в коммунальных сетях электроснабжения (села Сатай и Екпенды)	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2024 года	140	РБ
				16,6	МБ
			IV квартал 2025 года	89,1	РБ
				8,9	МБ
	Строительство магистральных линий электропередачи ЛЭП 10/0,4 кВ в новом микрорайоне "Talgar Eco City" в	акт приемки	IV квартал 2025 года	1 500	РБ
				150	МБ
			IV квартал 2026 года	1 000	РБ
				150	МБ
				2 000	РБ
					МБ
			МПС,		

74	селе Акдала Талгарского района	объекта в эксплуатацию	IV квартал 2027 года	акимат Алматинской области	200	
75	Строительство новой преобразовательной подстанции 110/10 кВ Акдала с трансформаторами 2*63МВА с воздушной линией электропередачи ВЛ-110кВ	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2027 года	МЭ, акимат Алматинской области	7 500	РБ
					850	МБ
					7 500	РБ
			IV квартал 2028 года		850	МБ

5.3 Развитие сетей теплоснабжения

Ожидаемые результаты:

снижение износа сетей теплоснабжения в пригородной части агломерации до 0 % (в 2023 году – 38 %);

строительство 15 блочно-модульных конструкций (далее – БМК) для 80 многоквартирных жилых домов (далее – МЖД) позволит обеспечить бесперебойным газовым теплоснабжением более 5 тысяч жителей области;

увеличение обеспеченности бесперебойным газовым теплоснабжением более 4,5 тысячи жителей области путем строительства 3 БМК в селах Илийского района.

Алматинская область

76	Строительство 3-х БМК в селах Ынтымак и Байсерке Илийского района (Байсерке – 2, Ынтымак – 1)	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2025 года	МНЭ, акимат Алматинской области	400	РБ
					45	МБ
					400	РБ
			IV квартал 2026 года		45	МБ
	Строительство 15-ти БМК: Талгарский район – 4 (поселок		IV квартал 2025 года		1 450	РБ
					150	МБ
			IV квартал 2026 года		4 000	РБ
					400	МБ

77	Панфилово – 1, села Актас – 2, Кендала – 1) ; Енбекшиказ ахский район – 8 (город Есик – 8); Илийский район – 3 (села Жаугашты – 1 , Междуреченск – 2)	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2027 года	МНЭ, акимат Алматинской области	1 250	РБ
					170	МБ
					1 250	РБ
			IV квартал 2028 года		165	МБ
	Строительств о котельной мощностью до 180 Гкал/час: 1 – пусковой комплекс (котельная общей мощностью 60 Гкал/час – 6 котлов по 10 Гкал/час каждый) ; 2 – пусковой комплекс (котельная общей мощностью 60 Гкал/час – 6 котлов по 10 Гкал/час каждый) ; 3 – пусковой комплекс (котельная общей мощностью 60 Гкал/час – 6 котлов по 10 Гкал/		IV квартал 2027 года		5 500	РБ
					650	МБ
					15 500	РБ
					1 700	

78	час каждый) в рамках расширения села Акдала Талгарского района	акт приемки объекта в эксплуатаци ю	IV квартал 2028 года	МЭ, акимат Алматинско й области		МБ
79	Строительс т в о тепловых сетей в рамках расширения села Акдала Талгарского района	акт приемки объекта в эксплуатаци ю	IV квартал 2025 года	МНЭ, МПС, акимат Алматинско й области	3 000	РБ
					300	МБ
			IV квартал 2026 года		3 000	РБ
					300	МБ
			IV квартал 2027 года		3 000	РБ
					300	МБ
			IV квартал 2028 года		6 000	РБ
	600	МБ				
80	Реконструк ция и строительст во сетей теплоснабж ения в селе Чапаево Илийского района	акт приемки объекта в эксплуатаци ю	IV квартал 2025 года	МНЭ, МПС, акимат Алматинско й области	600	РБ
5.4 Развитие сетей газоснабжения						
Ожидаемый результат: увеличение охвата населенных пунктов сетями газоснабжения до 100 % или 102 населенных пункта (в 2023 году – 90 % или 90 населенных пунктов)						
Город Алматы						
				МЭ, акимат города		

81	Первый и второй этапы перевода ТЭЦ-2 на газ (строительство 3-х пусковых комплексов)	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2026 года	Алматы, АО "ФНБ "Самрук-Қазына" (по согласованию), АО "Самрук-Энерго" (по согласованию)	330 000	ДИ
Алматинская область						
82	Строительство подводящего газопровода и газораспределительных сетей в Енбекшиказакском (село Алга), Талгарском (села Достык, Еламан, Каменское плато, Киши Байсерке, Тонкерис). Илийском (села Жанаарна, Енбек, Куйган, Али, Курти) районах	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2024 года	МЭ, акимат Алматинской области	570	РБ
			IV квартал 2025 года		152	РБ
			IV квартал 2026 года		150	МБ
			IV квартал 2027 года		780	РБ
			IV квартал 2027 года		150	МБ
			IV квартал 2027 года		1 949	РБ
			IV квартал 2027 года		150	МБ
IV квартал 2028 года	1 949	РБ				
IV квартал 2028 года	150	МБ				
83	Строительство магистральных сетей (газоснабжение) в рамках расширения села Акдала Талгарского района	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2025 года	МПС, акимат Алматинской области	1 000	РБ
			IV квартал 2025 года		100	МБ
			IV квартал 2026 года		1 000	РБ
			IV квартал 2026 года		100	МБ
			IV квартал 2026 года		1 000	РБ
IV квартал 2027 года	100	МБ				
Направление 6. Развитие конкурентоспособной экономики						
Ожидаемые результаты:						

- 1) увеличение объема выпуска продукции в обрабатывающей промышленности до 147,1 % (2,5 триллиона тенге) до конца 2028 года (в 2023 году – 1,650 триллиона тенге);
- 2) увеличение частных инвестиций на сумму до 1,9 триллиона тенге до 2028 года.

Алматинская область

Создание новых 26 проектов в сфере промышленности: строительство в о фотоэлектрических электростанций (Жамбылский район); строительство в о солнечной электростанции (город Қонаев); строительство в о машиностроительного завода (город Қонаев); строительство завода по производству табачных изделий (Карасайский район); промышленное освоение месторождения вольфрамовых руд "Богуты" (Енбекшиказакский район); строительство в о ГЭС (IV квартал 2024 года	379 559,6	ДИ
	IV квартал 2025 года	701 224	ДИ
	IV квартал 2026 года	546 760	ДИ
	IV квартал 2027 года	8 201	ДИ

Енбекшиказ
ахский
район);
строительст
в о
бройлерной
птицефабри
к и ((
Жамбылски
й район);
строительст
в о
золотоизвле
кательной
фабрики (
Жамбылски
й район);
строительст
во завода по
производств
у
электроэнер
г и и
мощностью
4 МВт из
биогаза,
полученног
о путем
термическог
о
воздействия
на ТБО по
технологии
"
Мериолизис
а " (
Илийский
район);
строительст
в о
мясокомбин
ата по
докорму,
убою и
глубокой
переработке
МРС (
Илийский
район);
строительст
во фабрики
п о
производств
у

84	<p>мороженого (1-2 этап) (Илийский район); строительство в о сублимационного завода, фруктохранилища и тепличного комбината (Илийский район); создание комплекса производств строительных материалов (3 завода) (Илийский район); строительство завода по производству металлопроката (город Қонаев); строительство в о тепличного комплекса с целью выращивания томатов (город Қонаев); строительство в о тепличного комплекса с целью выращивания томатов (город Қонаев); строительство и запуск завода по производству ЖБИ (</p>	<p>акт приемки объекта в эксплуатацию</p>	<p>IV квартал 2028 года</p>	<p>акимат Алматинской области</p>	<p>1 875</p>	<p>ДИ</p>
----	---	---	-----------------------------	-----------------------------------	--------------	-----------

Карасайский район);
модернизация рынка
Алтын орда
(
Карасайский район);
модернизация
производственной
линии
гофроупаковки в
Алматинской области (
Карасайский район);
развитие
молочной
отрасли (
Талгарский район);
строительство завода по
производству
железобетонных
конструкций (ИЗ "Кайрат");
строительство
домостроительного
комбината по
производству готовых
железобетонных
изделий (ИЗ "Кайрат");
строительство завода по
производству сухих
строительных смесей (
ИЗ "Кайрат")
);

<p>строительство завода по производству энергоэффективных теплоизоляционных материалов (каменная вата и полимерная изоляция XPS, ИЗ "Кайрат");</p> <p>строительство завода по производству автоклавного газобетона (ИЗ "Кайрат");</p> <p>строительство завода по производству железобетонных изделий (ИЗ "Кайрат").</p>					
<p>Создание новых 8 проектов в сфере логистики: строительство промышленного парка (Илийский район); расширение производственных и складских площадей (Илийский район); организация транспортно-логистиче</p>		<p>IV квартал 2024 года</p> <p>IV квартал 2025 года</p> <p>IV квартал 2026 года</p>		<p>28 004</p> <p>43 858</p> <p>23 000</p>	<p>ДИ</p> <p>ДИ</p> <p>ДИ</p>

85	<p>ского центра (Илийский район); создание производственно-логистического комплекса (Илийский район); индустриально-логистический парк (1 и 2-очереди) (Илийский район); индустриально-логистический парк (Илийский район); создание логистического центра и строительство завода по производству кафельной плитки (город Қонаев); 8) строительство контейнерного терминала с железнодорожными подъездными путями (ИЗ "Кайрат").</p>	<p>акт приемки объекта в эксплуатацию</p>	<p>IV квартал 2028 года</p>	<p>акимат Алматинской области</p>	<p>35 820</p>	<p>ДИ</p>
Город Алматы						
	<p>Строительство первого этапа научно-жилого кластера в Талгарском</p>					

86	районе Алматинской области (Наукоград "Академ Алатау"), транспортно-пересадочного узла и транспортного коридора	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2028 года	акиматы Алматинской области и города Алматы	40 000	ДИ
87	Расширение промышленной зоны на 194 гектаров. Реализация II-этапа развития. Строительство инженерных, улично-дорожных сетей, железнодорожной дороги	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2026 года	МПС, акимат города Алматы	5 500	МБ
			IV квартал 2027 года		5 500	
			IV квартал 2026 года		9 000	РБ
			IV квартал 2027 года		10 000	
			IV квартал 2028 года		10 000	
88	Создание новых малых промышленных парков с доведением их площадей до 250 тысяч квадратных метров на территории города Алматы	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2024 года	акимат города Алматы	5 000	ДИ
			IV квартал 2025 года		5 000	
			IV квартал 2026 года		5 000	
			IV квартал 2027 года		5 000	
			IV квартал 2028 года		5 000	
	Формирование списка предприятий 1 и 2-го класса опасности (согласно		IV квартал 2024 года			
			IV квартал 2025 года			
			IV квартал 2026 года			

89	санитарной классификации и производственных объектов), подлежащих стимулированию к релокации	постановление акиматов	IV квартал 2027 года	акиматы города Алматы и Алматинской области	не требуется
			IV квартал 2028 года		
90	Создание не менее 2-х промышленных зон в Алматинской агломерации (1 – аграрной направленности, 1 – по производству строительных материалов и металлургических производств)	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2024 года	акиматы города Алматы и Алматинской области	не требуется
			IV квартал 2025 года		
			IV квартал 2026 года		
			IV квартал 2027 года		
			IV квартал 2028 года		

Направление 7. Развитие сельского хозяйства

Ожидаемые результаты:

- 1) увеличение объема валовой продукции сельского хозяйства до 979136,4 миллиона тенге в 2025 году (в 2023 году – 740 478,7 миллиона тенге);
- 2) доведение площади земель с применением водосберегающих технологий (капельное орошение, дождевание) до 24,3 тысячи гектаров в 2025 году (в 2023 году – 21,6 тысячи гектаров);
- 3) увеличение надоев молока до 93,3 тысячи тонн в 2024 – 2025 годах.

Алматинская область

91	Реконструкция оросительных сетей Илийского, Жамбылского, Талгарского районов протяженностью 1061,5	акт приемки объекта в	IV квартал 2024 года	МВРИ, акимат	1 500	РБ
			IV квартал 2025 года		1 000	МБ
			IV квартал 2026 года		5 000	РБ
			IV квартал 2027 года		1 358	МБ
					8 000	РБ
					863	МБ

	километра (эксплуатаци 2024 год – ю 3 0 0 километров, 2025 год – 4 0 0 километров, 2026 год – 3 6 1 километр)		IV квартал 2028 года	Алматинско й области	8 000	РБ
92	Строительс т в о откормочно й площадки на 200 голов в Карасайско м районе	акт приемки объекта в эксплуатаци ю	IV квартал 2026 года	акимат Алматинско й области	350	ДИ
93	Строительс тво 2-х плодо-овощ ехранилищ на 6000 тонн в Талгарском районе	акт приемки объекта в эксплуатаци ю	IV квартал 2024 года	акимат Алматинско й области	120	ДИ
			IV квартал 2026 года		3 000	
94	Строительс тво 3-х молочно-то варных ферм на 4000 голов в Илийском районе	акт приемки объекта в эксплуатаци ю	IV квартал 2024 года	акимат Алматинско й области	3 800	ДИ
			IV квартал 2026 года		15 930	
			IV квартал 2027 года		3 000	
95	Строительс тво 2-х теплиц мощностью 9000 тонн в городе Қонаев	акт приемки объекта в эксплуатаци ю	IV квартал 2024 года	акимат Алматинско й области	6 500	ДИ
			IV квартал 2025 года		6 500	
96	Закладка новых яблоневого садов на 20 гектаров в Енбекшиказ ахском районе	акт приемки и ввода в эксплуатаци ю яблоневого сада	IV квартал 2024 года	акимат Алматинско й области	400	ДИ

Направление 8. Развитие туризма и рекреации

Ожидаемые результаты:

увеличение количества иностранных туристов до 780 тысяч человек (январь-сентябрь 2023 года – 409,3 тысячи человек);

увеличение количества внутренних туристов до 1700 тысяч человек (январь-сентябрь 2023 года – 1104 тысячи человек).

Город Алматы

97	Разработка и реализация мастер-плана развития горного туристического кластера от Тургеня до Каскелена	акт приемки объекта в эксплуатацию	2024 – 2028 года	акиматы города Алматы и Алматинской области	134	ДИ
98	Продвижение объектов города Алматы и Алматинской области на международных туристических выставках мира	акт выполненных работ	IV квартал 2024 года	акиматы города Алматы и Алматинской области, АО "НК" "Kazakh Tourism" (по согласованию)	67,4	МБ
			IV квартал 2025 года		71,4	
			IV квартал 2026 года		75,7	
			IV квартал 2027 года		80,2	
			IV квартал 2028 года		81	

Алматинская область

99	Установка санитарно-гигиенических узлов на туристических локациях Алматинской области в количестве 100 единиц	акт выполненных работ	IV квартал 2024 года	акимат Алматинской области	390	МБ
			IV квартал 2025 года		390	
			IV квартал 2026 года		390	
			IV квартал 2027 года		390	
	Расширение туристской навигационной системы и благоустройство более 300 километров туристских троп на особо		IV квартал 2024 года		320	
			IV квартал 2025 года		320	

100	охраняемых природных территориях	а к т выполненных работ		акимат Алматинской области		МБ
-----	----------------------------------	-------------------------	--	----------------------------	--	----

Направление 9. Экологическая устойчивость и обеспечение безопасности, предупреждение чрезвычайных ситуаций

Ожидаемые результаты:

переработка отходов до 60 % к 2028 году (в 2023 году – 17 %);

очистка, дноуглубление водоемов, укрепление берегов и благоустройство 30 километров рек и ручьев к 2025 году, 50 километров рек и ручьев до 2028 года;

полный перевод дизельных автобусов и коммунальной техники на газ и электротягу (3 тысячи тонн) до 2025 года;

увеличение доли обеспеченности инфраструктурой для реагирования на чрезвычайные ситуации до 64,5 % в 2028 году (в 2023 году доля обеспеченности составила 41,9 %).

Город Алматы

101	Реализация мероприятий по снижению уровня загрязнения воздушного бассейна города Алматы	а к т выполненных работ	IV квартал 2024 года	акимат города Алматы	5 858	ДИ
			IV квартал 2025 года		160	
			IV квартал 2026 года		368	
102	Строительство полигона для захоронения твердых бытовых отходов на земельном участке площадью 236 гектаров в Междуреченском сельском округе Илийского района	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2024 года	акимат города Алматы	300	МБ
			IV квартал 2025 года		5 000	
			IV квартал 2026 года		5 000	
	Разработка мастер-план					

103	а по комплексно му и рациональн о му управлению водными ресурсами н а территории города Алматы	а к т выполненн ых работ	IV квартал 2024 года	акимат города Алматы	350	МБ
104	Создание комплексно й схемы орошения территории города Алматы	постановле ние акимата	IV квартал 2024 года	акимат города Алматы	11 854	МБ
			IV квартал 2025 года		3 032	
			IV квартал 2026 года		4 742	
105	Благоустро йство прилегающе й территории водоемов с механическ ой очисткой д н а водоемов на территории города Алматы	а к т приемки объекта в эксплуатац ию	IV квартал 2024 года	акимат города Алматы	8 996	МБ
			IV квартал 2025 года		5 963	
			IV квартал 2026 года		13 266	
			IV квартал 2027 года		7 233	
			IV квартал 2028 года		7 233	
106	Строительс т в о автоматизир ованной системы мониторинг а лавинной опасности в городе Алматы	а к т приемки объекта в эксплуатац ию	IV квартал 2024 года	акимат города Алматы	605	МБ
	Обучение каскадным методом на объектах образования , здравоохран ения, с массовым пребывание м людей,		IV квартал 2024 года		24	

107	<p>волонтерских организаций, организаций, обслуживающих людей с ограниченными возможностями, объединениях собственников имущества, опасных производственных объектах: дошкольные учреждения – 1954 человека; дома престарелых и инвалидов – 72 человека; торговые центры и дома – 1024 человека; кооперативы собственников квартир и объединения собственников имущества – 820 человек.</p>	акт выполненных работ	IV квартал 2025 года	акимат города Алматы	18	МБ
	Обучение (осведомление) населения города Алматы		IV квартал 2024 года		25	

108	<p>действиям при чрезвычайных ситуациях путем распространения буклетов, брошюр, изготовленны я видеороликов и так далее), разработки отдельных мобильных приложений о действиях при чрезвычайных ситуациях в различных условиях и ситуациях, оснащенных кнопкой SOS, позволяющих вызвать службы спасения и определения геолокации</p>	акт выполненных работ	IV квартал 2025 года	акимат города Алматы	25	МБ
	Внедрение системы по централизованному видеомониторингу для раннего обнаружения очагов возгорания и задымления на территории города Алматы посредством		IV квартал 2024 года		11,5	
			IV квартал 2025 года		130	

109	М тепловизио нных и оптических видеокамер с функцией сбора и аналитики данных	акт приемки объекта в эксплуатаци ю		акимат города Алматы		МБ
Алматинская область						
110	Проведение мониторинг а достижения целевых показателей качества окружающе й среды Алматинско й области на период 2024 – 2028 годы	а к т выполненн ых работ	IV квартал 2024 года	акимат Алматинско й области	30	МБ
			IV квартал 2025 года		30	
			IV квартал 2026 года		30	
			IV квартал 2027 года		30	
			IV квартал 2028 года		30	
111	Разработка проекта сводных расчетов загрязнения атмосферно го воздуха и сводных томов предельно допустимых выбросов с е л Узынагаш,	а к т выполненн ых работ	IV квартал 2025 года	акимат Алматинско й области		МБ

	Отеген батыр и города Есик				40	
112	Строительство защитных сооружений на конечном участке реки Есик, капитальный ремонт селезадерживающей плотины на реке Талгар, капитальный ремонт противоселевого сооружения "Узын Каргалы"	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2025 года	МЧС, акимат Алматинской области, МВРИ	170	МБ
			IV квартал 2027 года		1 530	РБ
113	Строительство пожарного депо в селе Алга Енбекшиказакского района	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2024 года	акимат Алматинской области	165	МБ
			IV квартал 2025 года		1 485	МБ
114	Строительство пожарного депо в селе Караой Илийского района	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2024 года	акимат Алматинской области	165	МБ
			IV квартал 2025 года		1 485	МБ
115	Строительство пожарного депо в селе Карабулак Талгарского района	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2025 года	акимат Алматинской области	165	МБ
			IV квартал 2026 года		1 485	МБ
116	Строительство пожарного депо в городе Есик Енбекшиказакского района	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2025 года	акимат Алматинской области	275	МБ
			IV квартал 2026 года		2 475	МБ

117	Строительство пожарного депо в селе Бесагаш Талгарского района	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2026 года	МЧС, акимат Алматинской области	150	МБ
			IV квартал 2027 года		1 485	РБ
118	Строительство пожарного депо в селе Кыргауылды Карасайского района	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2027 года	МЧС, акимат Алматинской области	170	МБ
			IV квартал 2028 года		1 485	РБ
119	Капитальный ремонт и модернизация загородного запасного пункта управления акима Алматинской области	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2025 года	акимат Алматинской области	800	МБ

Направление 10. Развитие системы цифровой технологии

Ожидаемые результаты:

- 1) увеличение скорости мобильной связи и доведение охвата города Алматы 5G к 2028 году до 90 % (в 2023 году – 35 %);
- 2) создание 1500 рабочих мест в сфере IT к 2025 году (в 2023 году – 665 рабочих мест);
- 3) увеличение количества созданных IT стартапов до 400 единиц к 2028 году (за январь-ноябрь 2023 года через инкубационные и акселерационные программы было создано 262 IT стартапов);
- 4) увеличение обеспеченности связью в Алматинской области до 100 % к 2028 году (в 2023 году – 75,5 %);
- 5) увеличение охвата сел сетями волоконно-оптических линий связи до 100 % (380 сел) к 2028 году (в 2023 году – 48 % или 185 сел);
- 6) внедрение единого контакт-центра в 10 территориальных единицах (1 город и 9 районов Алматинской области) или охват жителей Алматинской области к 2028 году до 100 % (в 2023 году единым контакт-центром охвачены жители города Қонаев и одного района Алматинской области).

Город Алматы

120	Внедрение единого контакт-центра 109 с оценкой деятельности и городских служб	акт выполненных работ	IV квартал 2024 года	акимат города Алматы	92	МБ
			IV квартал 2025 года		92	

121	Развитие ситуационного центра города Алматы	акт выполненных работ	IV квартал 2024 года	акимат города Алматы	388,6	МБ
			IV квартал 2025 года		388,6	
			IV квартал 2026 года		388,6	
			IV квартал 2027 года		388,6	
			IV квартал 2028 года		388,6	
122	Внедрение цифрового двойника города Алматы	акт выполненных работ	IV квартал 2024 года	акимат города Алматы	600	МБ
			IV квартал 2025 года		1 200	
123	Развитие IT и стартап экосистем города Алматы	акт выполненных работ	IV квартал 2024 года	акимат города Алматы	418,6	МБ
124	Строительство центра организации дорожного движения	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2024 года	акимат города Алматы	1 000	МБ
			IV квартал 2025 года		1 000	
Алматинская область						
125	Услуги по предоставлению данных, зафиксированных интеллектуальной системой дорожной и общественной безопасности в Алматинской области	акт приемки объекта в эксплуатацию	IV квартал 2024 года	акимат Алматинской области	577,2	МБ
			IV квартал 2025 года		5 740,6	
			IV квартал 2026 года		5 740,6	
			IV квартал 2027 года		5 740,6	
			IV квартал 2028 года		11 481,2	
126	Масштабирование единого контакт-центра коммунальн	акт выполненных работ	IV квартал 2024 года	акимат Алматинской области	157	МБ
			IV квартал 2025 года		31,4	
			IV квартал 2026 года		31,4	

	ых служб 109		IV квартал 2027 года		31,4	
			IV квартал 2028 года		31,4	
127	Развитие IT и стартап экосистем Алматинско й области	а к т выполненн ых работ	IV квартал 2024 года	акимат Алматинско й области	50	МБ
			IV квартал 2025 года		100	
			IV квартал 2026 года		150	
			IV квартал 2027 года		150	
			IV квартал 2028 года		150	
128	Развитие ситуационн ого центра Алматинско й области	а к т выполненн ых работ	IV квартал 2024 года	акимат Алматинско й области	49,8	МБ
			IV квартал 2025 года		56,5	
			IV квартал 2026 года		56,5	
			IV квартал 2027 года		56,5	
			IV квартал 2028 года		56,5	
129	Развитие сетей волоконно- оптических линий связи в населенных пунктах агломераци и (включая дачные сообщества)	а к т выполненн ых работ	IV квартал 2024 года	акимат Алматинско й области	100	МБ
			IV квартал 2025 года		100	
			IV квартал 2026 года		100	
			IV квартал 2027 года		100	
			IV квартал 2028 года		100	
130	Строительс т в о антенно-мач товых сооружений в населенных пунктах агломераци и (включая дачные сообщества) в целях обеспечения	акт приемки объекта в эксплуатаци ю	IV квартал 2024 года	акимат Алматинско й области	300	МБ
			IV квартал 2025 года		300	
			IV квартал 2026 года		300	
			IV квартал 2027 года		300	

населения качественно й мобильной связью и Интернетом	IV квартал 2028 года	300
--	-------------------------	-----

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 акиматами необходимой документации в соответствии с бюджетным законодательством.

Объем финансирования по поддержанным проектам

Всего по агломерации						миллион тенге
Источник финансирования	2024	2025	2026	2027	2028	Итого
РБ	30 548,8	52 436,3	98 612,5	265 788,0	314 270,0	761 655,6
МБ	61 167,9	73 762,6	116 246,7	64 886,3	63 490,6	379 554,1
ДИ	437 875,6	763 742,0	924 408,0	16 201,0	82 695,0	2 224 921,6
Всего	529 592,3	889 940,9	1 139 267,2	346 875,3	460 455,6	3 366 131,3
город Алматы						миллион тенге
Источник финансирования	2024	2025	2026	2027	2028	Итого
РБ	20 468,7	14 253,8	42 082,0	76 293,0	113 372,0	266 469,5
МБ	43 274,0	28 648,1	72 373,9	17 865,8	8 708,6	170 870,4
ДИ	10 992,0	5 160,0	335 368,0	5 000,0	45 000,0	401 520,0
Всего	74 734,7	48 061,9	449 823,9	99 158,8	167 080,6	838 859,9
Алматинская область						миллион тенге
Источник финансирования	2024	2025	2026	2027	2028	Итого
РБ	10 080,1	38 182,5	56 530,5	189 495,0	200 898,0	495 186,1
МБ	17 893,9	45 114,5	43 872,8	47 020,5	54 782,0	208 683,7
ДИ	426 883,6	758 582,0	589 040,0	11 201,0	37 695,0	1 823 401,6
Всего	454 857,6	841 879,0	689 443,3	247 716,5	293 375,0	2 527 271,4

Расшифровка аббревиатур:

ИЗА	–	индустриальная зона Алматы
АО	–	акционерное общество
ОРУ	–	открытое распределительное устройство
ВЛ	–	воздушные линии

АО "НУХ "Байтерек"	–	акционерное общество "Национальный управляющий холдинг "Байтерек"
БРТ (BRT)	–	скоростной автобусный транспорт (Bus rapid transit)
МЗ	–	Министерство здравоохранения Республики Казахстан
МБ	–	местный бюджет
ПСД	–	проектно-сметная документация
ТОО	–	товарищество с ограниченной ответственностью
ТЭЦ	–	теплоэлектроцентраль
ИЗ	–	индустриальная зона
ИКС	–	инженерно-коммуникационные сети
НАО	–	некоммерческое акционерное общество
МТ	–	Министерство транспорта Республики Казахстан
КГУ	–	коммунальное государственное учреждение
КНС	–	канализационная насосная станция
ТПУ	–	транспортно-пересадочный узел
КОС	–	канализационно-очистные сооружения
ПС	–	подстанция
КТЖ	–	акционерное общество "Национальная компания "Казахстан темір жолы"
ПМСП	–	первичная медико-санитарная помощь
МП	–	Министерство просвещения Республики Казахстан
МПС	–	Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан
РБ	–	республиканский бюджет
СГУ	–	санитарно-гигиенические узлы
МВРИ	–	Министерство водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан
ЧС	–	чрезвычайная ситуация
МЧС	–	Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан
РП	–	распределительный пункт
ТЭО	–	технико-экономическое обоснование

МНЭ	–	Министерство национальной экономики Республики Казахстан
БАКАД	–	Большая Алматинская кольцевая автомобильная дорога
ФАП	–	фельдшерско-акушерский пункт
ВОАД	–	восточная объездная автомобильная дорога
ЛЭП	–	линия электропередачи
МЭ	–	Министерство энергетики Республики Казахстан
SOS	–	международный сигнал бедствия в радиотелеграфной
АО "НК "Kazakh Tourism"	–	акционерное общество "Национальная компания "Kazakh Tourism"

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