

Кому: Министерство водных ресурсов и ирригации РК
ФИО и должность автора: Галимжанова А.А, главный специалист
отдела строительства Бурабайского района.
Дата: 19.11.2025 г.

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЗАПИСКА

Тема: Обеспечение питьевой водой и строительство (реконструкция) водопроводной сети в Акмолинской области и в Бурабайском районе (2019–2025 гг.).

Ключевые слова: Водоснабжение, водопроводные сети, питьевая вода, республиканский бюджет, местный бюджет.

Введение

Жители ряда сельских населённых пунктов Бурабайского района и Акмолинской области испытывали ограничения доступа к централизованному и качественному питьевому водоснабжению. В последние годы в районе реализуются проекты по строительству и реконструкции магистральных и внутрипоселковых сетей, установке модульных станций очистки и комплектации водных узлов; при этом сохраняются проблемные точки по ряду сел и в туристических зонах. [1]

Целью аналитической работы является предоставление всесторонней информации о текущем состоянии водоснабжения в районе, проанализировать риски и возможные сценарии развития, а также предложить практически и оценённые по ресурсам рекомендации для принятия решения о строительстве либо реконструкции водопровода в приоритетных точках района, информировать руководителя районного/областного органа власти о текущем состоянии водоснабжения.

Основная часть

В Акмолинской области в 2024–2025 гг. реализуются проекты по водоснабжению: в 2024 году на уровне республики выделено 218 млрд тг на 324 проекта водоснабжения; в Акмолинской области в 2025 году планируется обеспечить доступ к чистой воде для десятков сел (в том числе — проекты в Бурабайском районе). [2]

По данным акимата Бурабайского района, доля обеспеченности качественной питьевой водой в Бурабайском районе достигала порядка 92% (отмечалось стремление увеличить этот показатель до 96% по итогам проводимых проектов к концу 2024 года). В 2024-2025 гг. в ряде сел проводятся работы по строительству/реконструкции сетей, установке модульных станций очистки и обеспечению водоисточников для детских лагерей и туристической инфраструктуры. [3]

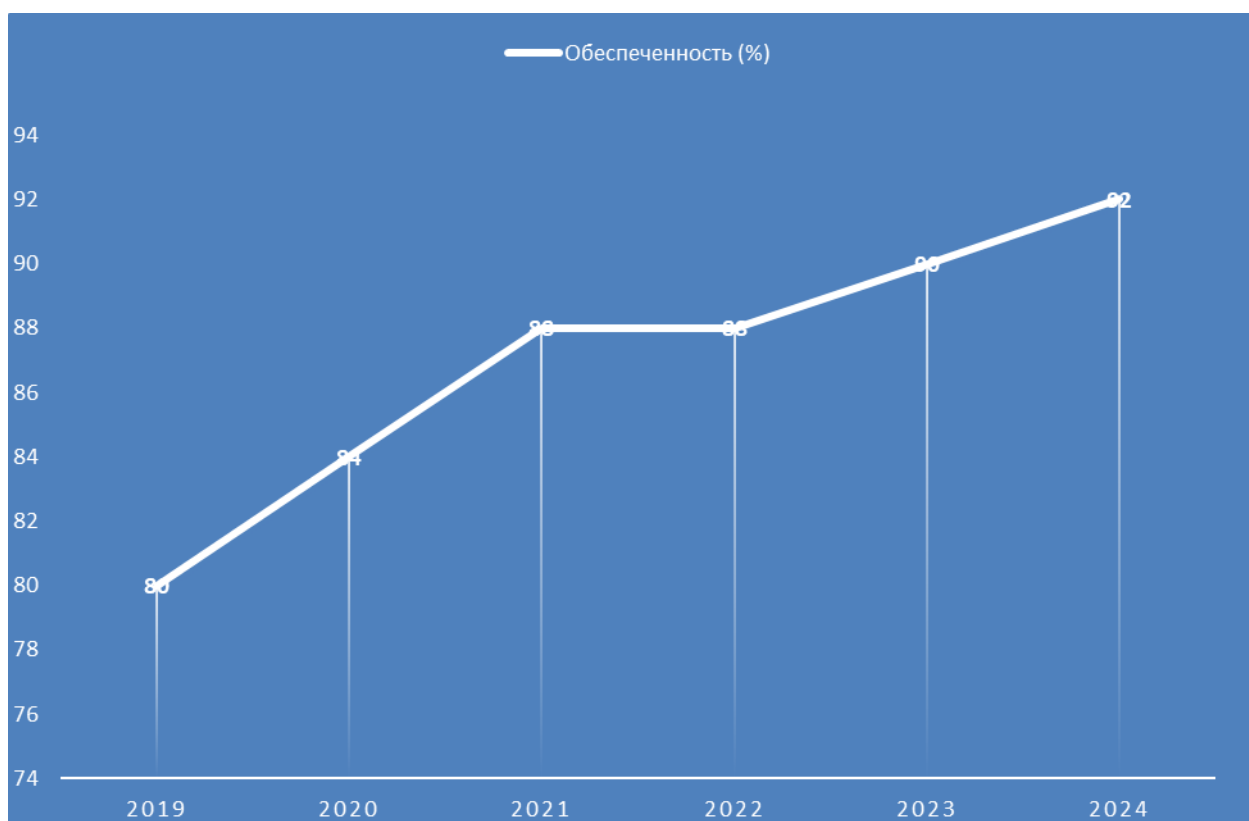


Рисунок-1. Динамика доли обеспеченности водой в Бурабайском районе.

В Бурабайском районе продолжается реализация проекта строительства и модернизации водопроводных сетей, направленного на повышение обеспеченности населения качественной питьевой водой.

Основные проекты в районе:

- строительство водопроводов и модульных систем очистки в селах, прилегающих к туристическим зонам (Катарколь и т.д.);
- централизация водоснабжения ряда сел за счёт государственных программ и республиканского финансирования.

Проект по строительству водопроводов в Бурабайском районе реализуется с опережением ключевых показателей по обеспечению сельского населения водой. Шесть сельских округов уже получили доступ к централизованному водоснабжению. Два объекта находятся на финальной стадии и могут быть введены после подключения к электросетям. Финансирование проектов обеспечивается сочетанием республиканских средств (пакет по водным проектам 2024–2026), областных бюджетов и средств (частично) местных бюджетов; привлекаются подрядчики из числа профильных ТОО. Примеры: в регионе реализуются проекты стоимостью миллиарды тенге (реконструкция групповых водопроводов и строительство новых линий).[4]

Выводы

В отдельных районах требуются дополнительные исследования водоносных горизонтов (оценка периодичности и объёма добычи скважин). Туристический сезон увеличивает нагрузки на системы в летние месяцы, что требует дополнительной мощности. Задержки в финансировании или удорожание материалов рискуют замедлить завершение работ. После строительства необходима организация надёжной эксплуатации (ремонтный фонд, квалификация обслуживающего персонала, мониторинг качества воды).

Механизм комбинированного финансирования доказал эффективность, обеспечив устойчивость реализации проекта. При завершении работ в Дмитриевке и Корнекты уровень обеспеченности водой в районе существенно повысится.

Предлагаются следующие меры:

- провести детальное гидрогеологическое обследование приоритетных участков (скважины, ёмкости) и скорректировать проектные решения с учётом сезонных нагрузок;
- обеспечить выделение резервного бюджета на завершение текущих работ по 7–11 селам, где идут основные работы (по данным акимата);
- интегрировать модульные станции очистки и резервирование источников в планах развития туристических зон (чтобы исключить дефицит в сезон);
- разработать систему мониторинга качества воды в режиме онлайн и единый реестр объектов водоснабжения в районе (дашборд для администрации);
- включить мероприятия по водохозяйственному управлению (сбережение ресурсов, создание резервных водохранилищ по мере необходимости) в региональные планы развития для повышения устойчивости при климатических колебаниях.

Список использованных источников:

1. Правительственный портал gov.kz
https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola/press/news/details/903710?lang=ru&utm_source
2. Итоги года: Развитие водной инфраструктуры и внедрение технологий для устойчивого будущего Казахстана // https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola/press/news/details/903710?lang=ru&utm_source
3. Публикации по крупным инфраструктурным проектам Акмолинской области (реконструкция магистралей, проекты для курортной инфраструктуры)
https://aqmolanews.kz/ru/kachestvennoi-pitevoi-vodoi-na-92-obespecheno-vodosnabjenie-burabaiskogo-raiona/?utm_source

4. Региональные публикации и пресс-релизы по Бурабайскому району
https://forbes.kz/articles/na-215-mlrd-vozvrashyonnyh-tenge-stroyat-sistemy-vodosnabzheniya-v-akmolinskoy-oblasti-8a4bc9?utm_source