

Водная инфраструктура Азербайджана, созданная под руководством Гейдара Алиева



Общественный лидер нашего народа Гейдар Алиев вошел в современную мировую историю как великая личность, обладатель необычайного интеллекта, врожденного таланта, мудрый государственный деятель. Значимый жизненный путь, богатое и многогранное наследие великого вождя, обретшего вечность своими исключительными заслугами перед Родиной, своим народом, - это настоящая школа жизни, неисчерпаемое сокровище. Азербайджанский народ всегда гордится важными историческими достижениями, достигнутыми под руководством своего мудрого лидера.

Как известно, 10 мая 2023 года исполняется 100 лет со дня рождения видного политического и государственно-деятеля Гейдара Алиева. Распоряжением президента Азербайджанской Республики Ильхама Алиева 2023-й в нашей стране объявлен Годом Гейдара Алиева.

Великий лидер, назначенный руководителем Азербайджана летом 1969 года, не только вывел экономику республики из кризиса, но и провел большую работу по созданию социальной инфраструктуры, срочному устранению проблем, с которыми сталкивается население.

С именем Г.Алиева связаны и масштабные работы, проводимые в те времена для удовлетворения растущей потребности в питьевой воде быстро развивающегося города Баку. Хотя строительство первой очереди акведука Куры началось в 1968 году, работы шли довольно медленно. Только после конкретных поручений, данных Гейдаром Алиевым на очередном заседании ЦК КП Азербайджана 10 июня 1970 года, касающихся ускорения ввода в эксплуатацию первой очереди куринского водопровода, дела пошли в правильном направлении. Кура превратила прокладку акведука в настоящее общенациональное строительство. Это было результатом того, что работа, которую нужно было выполнить за 30 месяцев, была завершена примерно за 4 месяца.

27 сентября 1970 года была введена в эксплуатацию первая очередь системы водопроводов. Выступая на торжественной церемонии, посвященной этому знаменательному событию, имеющему чрезвычайно важное значение для социально-экономической жизни нашей столицы, великий лидер сказал: "Вода-символ радости и счастья для всех. Если сегодня вода из Куры течет в Баку, это большой праздник радости и счастья, а все люди, которые это обеспечили, проявили благородное мастерство. Запуск первой очереди Куринского водопровода, а в перспективе и всего комплекса, несомненно, сыграет большую роль в удовлетворении растущих потребностей населения и народного хозяйства в воде в городах Баку, Сумгаит и во всем Абшероне".

Богатый опыт, накопленный в области строительства, позволил в короткие сроки завершить и строительство второй очереди водопроводов Кура. Благодаря вниманию и заботе Гейдара Алиева всего через год-15 сентября 1971 года была введена в эксплуатацию вторая очередь. Принимая участие в торжественной церемонии, посвященной вводу в эксплуатацию этого объекта, имеющего чрезвычайно важное значение для общественной жизни и народного хозяйства Азербайджана, великий лидер Гейдар Али-

ев поздравил строителей, монтажников, проектировщиков, эксплуатантов, которые в короткие сроки завершили строительство и установку такого сложного технического объекта, с большой трудовой победой и высоко оценил их самоотверженный труд. Напомним, что ввод в эксплуатацию куринского акведукового комплекса, объявленного на тот момент ударным сооружением, позволил транспортировать в Баку и на Абшерон 3,5 кубометра питьевой воды в секунду.

В 70-е годы прошлого века под руководством Гейдара Алиева в Азербайджане, в том числе в Баку, осуществляются масштабные строительные работы. В столице, а также в Сумгаите строятся новые жилые массивы. Это создает необходимость дальнейшего улучшения питьевого водоснабжения Баку и Абшеронского полуострова. С этой целью в 1980-е годы ведется строительство второй очереди куринской акведуковой системы. В рамках второй очереди поэтапно прокладываются еще три магистральных водопровода в Баку. Таким образом, объем воды, транспортируемой в Баку и Абшерон по куринским водопроводам, значительно увеличивается и достигает 9,5 кубометров в секунду или 820 тысяч кубометров в сутки.

Исключительные заслуги общенационального лидера были и в строительстве 3-й очереди системы водоснабжения Джейранбатана, имеющей важное значение для питьевого водоснабжения Абшеронского полуострова. После ввода в эксплуатацию 3-й очереди в 1978 году производительность очистных сооружений была доведена до 7,5 кубометров в секунду.

В конце прошлого века Азербайджан вновь обрел государственную независимость. В результате успешной реализации правильной социально-экономической стратегии, определенной великим лидером, пришедшим к власти по настоянию народа летом 1993 года, государственная независимость Азербайджана приобрела вечный и необратимый характер. Общественный лидер рассматривал возможность восстановления политической стабильности в Азербайджане, а также создания основы экономической неза-

висимости страны. Для этого была разработана совершенная нефтяная стратегия, предусматривающая в первую очередь направление богатых запасов углеводородов Азербайджана на обеспечение будущего процветания нашей страны, нашего народа. С подписанием "Контракта века" 20 сентября 1994 года в Азербайджане был заложен фундамент экономической стабильности. Это, в свою очередь, повысило интерес международных финансовых институтов к экономическим и инфраструктурным проектам, реализуемым в нашей стране.

Ограниченные финансовые ресурсы только что обретшего независимость Азербайджана не позволяли осуществлять крупномасштабные проекты в секторе питьевого водоснабжения. Учитывая все это, общенациональный лидер Гейдар Алиев выступил с инициативой привлечения кредитов международных финансовых организаций для улучшения обеспечения населения питьевой водой. В 1995 году по указанию Г.Алиева начались переговоры о привлечении государственных гарантированных кредитов от Всемирного банка, а также от Европейского банка реконструкции и развития на реконструкцию физически и морально устаревших очистных сооружений Джейранбатана и Куры. В результате этих переговоров вышеупомянутые банки согласились предоставить "проекту реконструкции системы водоснабжения Большого Баку" кредит в размере 88,7 миллиона долларов на льготных условиях.

В рамках проекта, начатого в 1998 году, была полностью восстановлена реактивная ферма, цех осветителей, фильтров первой очереди комплекса сооружений Джейранбатана. Кроме того, в соответствии с условиями кредитного договора частично реконструирован цех фильтров второй и третьей смены, создана новая хлораторная ферма на все три смены. В рамках проекта также были проведены важные работы на комплексе очистных сооружений Куры. В соответствии с проектом были реконструированы радиальное, горизонтальное ополаскиватели, фильтры, хлораторное и реактивное хозяйство, подъемные насосные стан-

ции, а также проведен ряд реконструкций основных производственных участков системы водоснабжения города Баку. В целом на проект реконструкции системы водоснабжения Большого Баку было потрачено 100,93 миллиона долларов, включая долю участия правительства Азербайджана. В результате проведенных мероприятий показатели качества очищенной воды были приведены в соответствие со стандартами, что позволило обеспечить жителей столицы чистой питьевой водой.

Работа по созданию инфраструктуры водоснабжения и канализации в Азербайджане была успешно продолжена достойным преемником общенационального лидера президентом Ильхамом Алиевым. Благородная инициатива великого лидера по доставке в Баку подземных вод, расположенных на территории Огузского и Габаинского районов, стала реальностью со стороны президента страны Ильхама Алиева. Акведук Огуз-Габала-Баку, заложенный в марте 2007 года при участии главы государства, был введен в эксплуатацию в последние дни 2010 года. В рамках проекта был создан новый источник воды, проложен самостоятельный магистральный пояс протяженностью 262,5 километра, на пояс построены многочисленные регулирующие устройства для регулирования воды. Вслед за этим началось строительство нового комплекса, основанного на ультрафиолетовой технологии, недалеко от озера Джейранбатан. Комплекс, построенный по новейшей технологии и производительностью 6,6 кубометров, был сдан в эксплуатацию в октябре 2015 года.

Ввод в эксплуатацию водопровода Огуз-Габала-Баку и нового комплекса в Джейранбатане позволил направить часть воды, которая обрабатывается на очистных сооружениях Кура и передается в Баку, на удовлетворение потребностей районов, испытывающих проблемы с питьевой водой. С целью подачи обрабатываемой воды в окружающие районы введены в эксплуатацию водопроводы Ширван-Мугань, Сабирабад-Саатлы. Это позволило улучшить питьевое водоснабжение городов Гаджигабул, Ширван, Сальян, Билясувар, Нефтчала, Саатлы и Сабирабад, а также сел, расположенных вдоль маршрута трубопроводов.

Как видно, инфраструктура, созданная под руководством общенационального лидера Гейдара Алиева с целью улучшения обеспечения населения страны питьевой водой, уже много лет служит нашему народу. В то же время рекомендации и поручения великого лидера по обеспечению населения таким бесценным и важным благом, как вода, в настоящее время последовательно выполняются. Результатом этого является то, что сегодня подавляющее большинство потребителей в Азербайджане обеспечены качественной питьевой водой, соответствующей стандартам, установленным Всемирной организацией здравоохранения.