

## «Нам надо этим заниматься»

### **О реконструкции очистных сооружений и переработке мусора**

С пуском артезианской воды одним проблемным вопросом в Минске стало меньше. На повестке дня реконструкция очистных сооружений и строительство мусоросортировочного завода. Президент сознательно укрупняет и расширяет тему, ведь эти вопросы касаются не только столицы. И когда, как не в Год благоустройства, всерьез начать ими заниматься. Александр Лукашенко конкретизировал:

— *Очистные сооружения и большой завод по переработке отходов — это надо делать. В этой пятилетке и в этом Году благоустройства мы особое внимание этому уделим. Особенно переработке мусора.*

*У меня в голове вечно цифра Швейцарии, которая почти весь мусор перерабатывает и получает из этого ценнейшие продукты, потому что там есть все — от полиэтилена до бумаги. Нам надо этим заниматься, чтобы не загадить этот клочок земли, на котором предстоит жить нам и нашим детям.*

### **Безотходное производство**

Владимир Кухарев доложил, что в столице уже приступили к реконструкции очистных сооружений. Проект разбит на пять очередей.

— Планируем, что первые три очереди сделаем в течение двух лет. В 2028 году рассчитываем обеспечить полностью реконструкцию очистных сооружений Минска, которые будут оснащены современными технологиями. Фактически это будет безотходное производство, — рассказал председатель Мингорисполкома.

— В следующей пятилетке всю эту проблему для Минска надо закрыть, — поставил задачу Александр Лукашенко. — Она будет раньше решена по планам. Но за пятилетку выходить нельзя. В стране это такое первое комплексное мероприятие по строительству очистной станции в таких масштабах.

*Нам надо и в других крупных городах посмотреть (прежде всего областных, может быть, и третьего уровня города — стотысячники) на строительство подобных станций.*

*Это будет так называемый пилотный проект, который мы должны осуществить в Минске и приступить в этой пятилетке в каждой области к строительству очистных станций.*

### **«Это огромные ресурсы и огромная экономия»**

Сегодня в Минске также реализуется масштабный проект по реконструкции мощностей мусороперерабатывающего завода на полигоне твердых коммунальных отходов «Тростенецкий». В рамках проекта планируется построить свыше 20 объектов, что позволит значительно увеличить мощности предприятия. Ожидается, что суммарная мощность комплекса по обращению с ТКО возрастет с 100 тысяч тонн до 600 тысяч тонн в год.

— Если мы реконструируем этот комплекс, нам будет достаточно для переработки? — уточнил Александр Лукашенко.

По словам Владимира Кухарева, реконструкция мощностей мусороперерабатывающего завода полностью закроет потребности города.

— Значит, надо оперативно это сделать, — сказал Президент.

Глава государства обратил внимание, что в некоторых странах перерабатывается и используется вторично практически весь мусор, а в Беларуси — пока не более 40 процентов. В скором времени Александр Лукашенко намерен заслушать соответствующий доклад ответственных лиц на данную тему:

— *Посмотрим, на что мы вышли. Но в этой начавшейся пятилетке мы закончим эти объекты. В этом году,*

*Году благоустройства, также немало сделаем.*

*Надо, чтобы мы все отходы перерабатывали, стекло, пластик, бумагу направляли снова в переработку.*

*Это огромные ресурсы, огромная экономия, которая сегодня не используется.*

### **Мощности на любой запрос**

Перевод Московского и Фрунзенского районов белорусской столицы на артезианскую воду стартовал в конце 2022 года. Практическая реализация одного из крупнейших инфраструктурных проектов Минска началась после того, как он стал частью Государственной программы «Комфортное жилье и благоприятная среда» на 2021 -2025 годы. Масштабная стройка включила в себя не только увеличение мощностей уже существующих водозаборов Южной группы — «Вицковщина», «Острова», «Фелицианово», но и подачу воды через новую насосную станцию «Щомыслица». Директор предприятия «Гордорстрой» **Сергей Панёв** познакомил с итоговыми цифрами проведенной колоссальной работы:

- Пробурено 87 скважин, на 25 существующих заменено насосное оборудование, построено почти 130 километров дополнительных и новых ниток магистральных, сборных, распределительных водоводов. Также реконструированы существующие и возведены новые инженерные сооружения водоподготовки на существующих водозаборах, изменен резервуарный парк, расширены станции обезжелезивания, ультрафиолетового обеззараживания, сооружения повторного использования воды, увеличена мощность насосных станций, внедрена новая система автоматизации технологических процессов.

Итоговой точкой глобальной стройки стало возведение новой насосной станции «Щомыслица», сказал Сергей Панёв:

— Объект с огромным машинным залом реализован быстро, качественно и рационально. Там установлены не только десять силовых агрегатов, которые доставляют воду к потребителям, но и дополнительные резервуары чистой воды, которые обеспечивают необходимый для города запас. Многие процессы управления налажены в автоматическом режиме, а высокий уровень мощности станции и технологического оборудования позволяет в случае необходимости подавать воду в

еще большем количестве.

Поэтому уверен, мы обеспечим город Минск таким объемом чистой артезианской воды, который потребуется.

### **Круглые сутки без перебоев**

Высокое качество и бесперебойная подача артезианской воды минчанам в западную часть города обеспечена на самом высоком уровне: во время возведения новой насосной станции все продумано до мелочей. Группа из пяти насосов задействована на Московский район, еще пять будут подавать воду на очистную водопроводную станцию, где поверхностный источник будет замещаться на подземный, рассказал начальник насосной станции «Щомыслица» **Иван Альхимович**:

- Проектная мощность станции - не менее 160 тысяч кубических метров воды в сутки. Ее подача в городскую сеть будет проходить в круглосуточном режиме. Для этого предусмотрены также камеры переключения, где специалисты будут регулировать процесс.

Благодарны Главе государства и руководству столицы за такой подарок для людей. Для страны это весомый вклад на долгие годы. И мы его будем не только беречь, но и совершенствовать.