

Доклад Минжуровой Татьяны, главного специалиста отдела использования и охраны вод управления регулирования воздействий на атмосферный воздух и водные ресурсы Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь

Уважаемые участники форума!

От имени Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь позвольте поприветствовать всех участников и выразить искреннюю признательность за приглашение принять участие на столь значимом событии.

Тема форума соответствует текущим глобальным тенденциям по определению наших будущих действий, в котором водным ресурсам должно отводиться ключевое слово.

Водные ресурсы нашей страны достаточны для удовлетворения современных и перспективных потребностей и Беларусь принимает всевозможные меры, направленные на рациональное использование и охрану водных ресурсов.

Использование и охрана водных ресурсов в Республике Беларусь основываются на следующих принципах:

сохранения стабильного состояния водных ресурсов и их комплексного использования;

приоритета использования подземных вод для питьевых нужд перед иным их использованием;

предупреждения загрязнения, засорения и истощения водных объектов.

Совершенствование государственного управления, развитие науки и образования способствуют разработке новейших технологий, формированию научно-технического и кадрового потенциала, изучению и реализации новейших подходов к управлению, использованию и охране водных ресурсов, укреплению базы международного сотрудничества в области водопользования.

В Республике Беларусь 21 мая 2015 года произошло очень важное событие – вступил в силу новый Водный кодекс, разработанный с учетом подходов стран, с которыми нашей страной заключены Межправительственные соглашения по рациональному использованию и охране трансграничных вод (Россия, Украина), а также требований Водной рамочной директивы ЕС путем внедрения бассейнового принципа управления водными ресурсами, предусматривающего:

создание бассейновых советов (в состав которых войдут представители заинтересованных государственных органов, водопользователей, а также общественных объединений и научных организаций);

разработку планов управления речными бассейнами;

улучшение экологического состояния (статуса) поверхностных водных объектов.

С целью обеспечения устойчивого развития и международной безопасности пресных вод в Республике Беларусь разработан ряд государственных программ:

Программа социально-экономического развития Республики Беларусь на 2011-2015 годы, утвержденная Указом Президента Республики Беларусь от 11 апреля 2011 года № 136;

Водная стратегия Республики Беларусь на период до 2020 года;

Национальная стратегия устойчивого развития до 2030 года;

Государственная программа по водоснабжению и водоотведению «Чистая вода» на 2011-2015 годы.

Каждая из программ предусматривает перечень целевых показателей, мероприятия по их достижению и объемы финансирования.

Финансирование мероприятий, предусмотренных государственными программами, осуществляется в основном за счет средств республиканского и местных бюджетов. Также привлекаются кредитные ресурсы (займы) и гранты международных финансовых организаций (Международного банка реконструкции и развития, Европейского банка реконструкции и развития, Северного инвестиционного банка и др.), собственные средства организаций-водопользователей.

Перечень природоохранных мероприятий, финансируемых за счет средств республиканского бюджета, определяется Правительством Республики Беларусь.

За счет средств республиканского бюджета по заказу Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь проводятся научно-исследовательские работы в области охраны и рационального использования водных ресурсов.

Немаловажное значение имеют работы, выполняемые в рамках проектов международной технической помощи. В настоящее время в рамках проекта международной технической помощи «Охрана окружающей среды международных бассейнов рек» осуществляется разработка плана управления бассейном реки Днепр.

За относительно небольшой период времени в нашей стране проделана и продолжает проводиться последовательная работа, направленная на повсеместное внедрение прогрессивных энерго- и ресурсосберегающих технологических процессов, обеспечивающих снижение удельного водопотребления, а также переход на мало- и безводные технологии производства.

В последнее десятилетие проводится массовое внедрение приборов учета воды и тепла, которое способствует рационально использовать имеющиеся водные ресурсы.

Выполнение мероприятий, направленных на рационализацию и комплексное использование водных ресурсов, позволит добиться снижения объемов водопотребления и водоотведения в промышленном секторе, гарантировать хозяйственно-питьевое водоснабжение населения и создать надежные условия для развития промышленности, энергетики, водного транспорта и сельского хозяйства за счет эффективного использования водноресурсного потенциала страны.

Благодарю за внимание!