

Спасение Урала

Константин Коньков

Как будут спасать главную водную артерию Оренбуржья – реку Урал, обсудили на межгосударственном уровне представители правительства России и Казахстана.

Участниками обсуждения стали губернатор Оренбургской области Денис Паслер, министр природных ресурсов и экологии РФ Александр Козлов, министр экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан Магзум Мирзагалиев. Встреча состоялась в рамках совещания по сотрудничеству двух государств в решении экологических вопросов. Главными вопросами совещания стали сохранение и восстановление экосистем бассейна реки Урал и сотрудничество по проведению исследований в бассейнах крупных рек.

– Программа российско-казахстанского сотрудничества по сохранению и восстановлению экосистем трансграничных рек Урал и Иртыш утверждена. Документ рассчитан до 2024 года. Запланированы серьёзные мероприятия по выявлению источников загрязнения, реконструкция водных сооружений, расчистка русел рек бассейна. Люди,



граждане наших стран, ждут от нас результатов. А это прежде всего чистая вода, здоровые экосистемы, – сказал министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Александр Козлов. – С российской стороны реализация мероприятий уже началась. Комплекс работ очень обширен и требует межведомственного сотрудничества как с нашими российскими коллегами, так и зарубежными. Потому что только при синхронном выполнении всех работ мы можем достичь общего результата.

На данный момент в границах бассейна Урала на территории российских регионов

находятся 439 водопользователей. На территории Оренбургской области 23 водопользователя дают объём сброса порядка 800 миллионов кубических метров. Многие очистные сооружения требуют срочного обновления.

В нашем регионе уже реконструируют очистные сооружения в Соль-Илецке и селе Октябрьском Октябрьского района. До 2024 года запланирована реконструкция и строительство ещё как минимум шести очистных. В 2021 году будет произведена расчистка русла реки Джарлы в селе Адамонка и завершат проектирование и эксплуатационные работы по расчистке

руслы реки Сорочка в селе Кирсановка Тюльганского района. Кроме того, заканчивается капитальный ремонт гидроузла Доянгусского водохранилища на территории Первомайского поселкового Оренбургского района. С Росрыболовством прорабатывается проект строительства рыболоводного завода в Оренбургском районе.

– Впервые на территории Оренбуржья проблемы спасения реки обсуждаются на уровне министров двух государств. Это само по себе показатель того, что нам удалось вывести на новый уровень поиск путей решения экологических вопросов, связанных с Уралом. Я благодарен Александру Александровичу и Магзуму Маратовичу за то, что они принесли наше приглашение. Важно, что у нас уже появляется четкий план по решению задач, поставленных перед нами оренбуржцами. Это и уровень воды в Урале, и работа экологических постов, и контроль за чистотой воздуха. Уверен, при поддержке федерального правительства и наших коллег из Казахстана всё удастся выполнить в понятные сроки, – сказал губернатор Оренбургской области Денис Паслер.

– Необходимо провести рецензию всех предприятий, которые забирают воду из реки и которые загрязняют Урал, и дальше вести совместный детальный анализ их деятельности. Усилия наших стран должны быть направлены на сохранение стока. Ещё одна задача в фокусе внимания правительства двух стран – сохранение экосистемы реки Иртыша. Здесь с нашей стороны работа также уже начата. Мы с Александром Александровичем договорились встретиться уже на нашей территории, в городе Павлодаре, и обменяться мнениями по дальнейшему сохранению его экологического состояния, – подчеркнул министр экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан Магзум Мирзагалиев.

По итогам международной встречи её участники подписали программу российско-казахстанского сотрудничества в области развития особо охраняемых природных территорий.

В границах бассейна Урала на территории российских регионов находятся 439 водопользователей. На территории Оренбургской области 23 водопользователя дают объём сброса порядка 800 миллионов кубических метров,