

ФАКТ

Регион занимает 2-е место по догазификации в рейтинге регионов России. От жителей региона принято 3,7 тыс. заявок. Заключено 3,6 тыс. договоров на догазификацию. Газ подведён к границам более 3,2 тыс. земельных участков. Почти 2,2 тыс. домовладений уже подключено к сетям.

ОБРАЗОВАНИЕ

В текущем году область впервые участвует в федеральной программе «Модернизация школьных систем образования». Регион получил более 1 млрд руб. на создание комфортных современных условий для учёбы детей и работы педагогов. Капитально отремонтировано уже 12 школ, до конца года завершится ремонт еще в 10.

ОТДЫХ

50 млн руб. в этом году впервые направлено на модернизацию 5 детских лагерей в Оренбурге, Новотроицке, Бугуруслане, Новосергиевском и Новоорском районах. В ближайшие 2 года выделят по 50 млн на обновление загородных мест сезонного отдыха детей.

ЭКОЛОГИЯ

Артерия на 4 миллиона человек

Вопросы оздоровления трансграничных рек в контексте сотрудничества поднимают и российский, и казахстанский президенты. В этом году министерства экологии двух стран подписали программу о сохранении и восстановлении экосистем Урала и Иртыша.

Повышение уровня

Программа рассчитана до 2024 года, она разработана с учётом мнений научного сообщества и общественников. В плане обозначены цели: выявление источников загрязнения, реконструкция водных сооружений, расчистка русла рек бассейна.

Как отметил министр природных ресурсов и экологии РФ Александр Козлов, жители обеих государств ждут результатов, а это, прежде всего, чистая вода и здоровые экосистемы. С российской стороны реализация мероприятий уже началась. Комплекс работ очень обширный и требует межведомственного взаимодействия обеих сторон.

Урал питает по обе стороны границы более 4 миллионов человек, масштаб зависимости людей от главной водной артерии в наших бескрайних степях сложно переоценить. Принятый план восстановления мер для бассейна Урала на территории России предусматривает участие Оренбуржья, Башкирии и Челябинской области. Перед регионами поставлена задача – расчистить русла на протяжении 100 километров, чтобы повысить водность реки и пропуск способности паводка, а также построить и модернизировать гидротехнические объекты. В целом необходимо снизить сброс неочищенных стоков в Урал более чем на 30 процентов (сейчас большая часть очистных сооружений прослужила полвека и не отвечает современным экологическим стандартам).

– В поиске решения экологических вопросов, связанных с Уралом, нам удалось выйти на новый уровень. Мы рассчитыва-



Денис Паслер на пленарном заседании XVII Форума межрегионального сотрудничества России и Казахстана поблагодарил президента РФ за поддержку инициатив по сохранению экосистемы бассейна Урала.

ем, что при поддержке федерального правительства и наших коллег из Казахстана всё удастся выполнить в конкретные сроки, – сказал губернатор Оренбуржья Денис Паслер.

В нашей области уже реконструируют очистные сооружения в Соль-Илецке и селе Октябрьском Октябрьского района. Большую работу провёл Гайский ГОК. До 2024 года запланирована реконструкция и строительство ещё как минимум 6 очистных сооружений.

Кстати, в начале этого года в Оренбурге прошёл международный круглый стол «Трансграничный бассейн реки Урал: проблемы устойчивого развития и сохранения экосистем». Его организовали АНО «Содружество народов Евразии», эколого-туристское движение Казахстана «Наш Урал» и НИИ истории и этнографии Южного Урала Оренбургского государственного университета.

Участники встречи дали положительную оценку принятым за 5 лет мерам. Хозяйственный разбор уральской воды

сократился на 16 процентов (с 2016-го по 2020 год). Ежегодной экономии в 385 миллионов кубометров воды достигли Иртышская ГРЭС, Гайский ГОК и другие предприятия Оренбуржья, внедрили системы бережного оборотного водопользования (замкнутого цикла).

Качество воды в Урале за последние годы также несколько улучшилось с класса 3б (очень загрязнённая) до класса 3а (загрязнённая). Этому способствовала в том числе модернизация очистных сооружений Оренбурга, металлургического комбината «Уральская Сталь» в Новотроицке.

Оренбургская область внесла свои предложения в проект Федеральной целевой программы по оздоровлению реки Урал, а именно построить и реконструировать в течение 5 лет очистные сооружения ещё в 14 населённых пунктах региона.

По следам события

Губернатор Денис Паслер, выступая год назад на пленарном заседании XVII Форума меж-

ЦИФРА

439 водопользователей находятся в границах бассейна Урала на территории российских регионов. В Оренбургской области 23 водопользователя дают объём сброса порядка 800 млн куб. м в год.

регионального сотрудничества России и Казахстана, обратился к российскому президенту Владимиру Путину:

– Владимир Владимирович! От имени всех регионов, которые находятся в бассейне реки Урал, я хотел бы попросить вас дать поручение Правительству Российской Федерации поддержать инициативы по сохранению и восстановлению экосистемы бассейна Урала. Но в своём выступлении вы это уже сделали. Мне остаётся поблагодарить вас за поддержку! Это поможет решить экологические, экономические и социальные проблемы наших регионов – Оренбургской, Челябинской областей и Республики Башкортостан.

Спустя год в нашей области учёные Института водных проблем Российской академии наук по заданию Минприроды РФ начали исследовать состояние бассейна реки Урал для экологической реабилитации.

На сегодня проанализированы данные о структуре водопотребления и водоотведения, проведены инвентаризация гидротехнических сооружений и оценка технического состояния мелиоративных систем в российской части бассейна Урала. Учёные составили реестр водных объектов, в пределах которых есть экологический риск или отмечаются отрицательные последствия современной системы водопользования, а также сделали прогноз показателей водопользования до 2030 года.

По результатам исследования в 2023 году Институт водных проблем даст рекомендации, как оптимизировать гидрологический режим Урала, и подготовит

уточнения Правил использования водных ресурсов, оценки рисков наводнений и развития русловых процессов на репрезентативных участках речной системы.

Меры приняты

По нацпроекту «Экология» Оренбургу выделено 150 миллионов рублей на расчистку 7 километров русла Урала (от автомаста до Красной Площади), она завершится к 2024 году.

В октябре в реку Урал у областного центра под контролем специалистов Минприроды и регионального отделения Росрыболовства выпущено 42 тысячи мальков стерляди.

В Ясенском городском округе по госпрограмме «Воспроизводство природных ресурсов Оренбургской области» с привлечением федеральных средств с мая идёт капремонт гидротехнических сооружений Верхне-Кумакского водохранилища. Объекту 55 лет, он является основным источником водоснабжения Ясенского ГО и райцентра Светлый. Общая стоимость проекта – 119 миллионов рублей. За полгода полностью отремонтированы бетонные поверхности откосов и стен паводкового водосброса и 70 процентов дна. Сдача объекта намечена на 2024-й.

До 2025-го планируется капитально отремонтировать Ушкатиновское водохранилище в Домбаровском районе.

В прошлом году в рамках масштабной акции по очистке берега Урала добровольцы собрали мусор на 300 километрах береговой линии.

Мария ТОМИНА



Доброе начало. В Оренбурге в 2023 – 2024 годах будет расчищено 7 километров русла реки Урал и её берегов от иловых отложений и мусора.