

*ЕвроХим управляет активами международной компании EuroChem Group AG – одного из крупнейших в мире производителей минеральных удобрений в Российской Федерации и странах СНГ. ЕвроХим является ведущим агрохимическим холдингом России. В него входят крупные производства, ремонтно-строительные и проектные организации, логистические и сервисные компании, агроцентры, торговые компании. Компания реализует высокотехнологичные и наукоемкие проекты. Продукция поставляется более чем в 100 стран мира Численность персонала более 21 тыс. чел.*

Комплексная экологическая программа «Новое производство – Чистые реки», «ЕвроХим» реализует с 2013 года в шести российских регионах, где находятся предприятия компании.

Разработанная программа направлена на сбережение водных ресурсов, а в конечном итоге — на улучшение качества жизни граждан. Чтобы достичь этих целей, предприятия «ЕвроХима», модернизируя производство, комплексно внедряют водосберегающие технологии.

**Основная цель программы** — сбережение водных ресурсов и повышение качества жизни в регионах присутствия компании.

Для этого в рамках модернизации производства на предприятиях «ЕвроХима» совместно с органами региональной и муниципальной власти производится комплексное внедрение водосберегающих технологий, происходит постоянное снижение объёмов сброса сточных вод и совершенствование систем очистки и фильтрации воды.

**Общий объём инвестиций** в рамках программы составляет 2 млрд руб. Реализация программы позволит снизить годовое потребление воды предприятиями «ЕвроХима» на 11 миллионов кубометров, а объём сбросов предприятий компании – на 12,5 миллионов кубометров в год.



Программа осуществляется в Ленинградской, Тульской, Мурманской и Волгоградской областях, а также в Краснодарском и Ставропольском краях. Так, в г.Кингисепп Ленинградской области, где компания «ЕвроХим» реализует масштабный инвестиционный проект по строительству установки по производству аммиака, запланировано снижение объёмов сбросов до 3 млн кубометров на основе наилучших доступных технологий.

В прошлом году «ЕвроХим», Фонд Джона Нурминена и компания «Аткинс» объявили об успешном завершении совместного экологического проекта в Ленинградской области. Независимая оценка подтвердила надёжность системы сбора и очистки поверхностных вод вблизи ООО «ПГ «Фосфорит» и низкое содержание фосфора в реке Луге, оценив качество воды как «высокое» по европейским стандартам. Тем самым, совместный экологический проект «ЕвроХима» и партнеров из Финляндии и Великобритании стал примером эффективного международного сотрудничества в деле сохранения чистоты акватории Балтийского моря.





Проект по строительству насосной станции для использования карьерных вод в схеме оборотного водоснабжения обогатительного комплекса - завершен и введен в промышленную эксплуатацию в Ковдорском ГОКе (входит в состав Минерально-химической компании «ЕвроХим»), где реализуется комплексная программа по внедрению водосберегающих технологий, являющаяся частью общей программы ЕвроХима «Новое производство – чистые реки».

На предприятии система оборотного водоснабжения дренажных вод карьера для производственных процессов ТЭЦ и обогатительного комплекса, позволила исключить забор воды из озера Ковдор. Проект позволил предприятию отказаться от сброса отработанной технологической воды в городское озеро, используя ее в замкнутом технологическом цикле. В целом, затраты на природоохранные мероприятия Ковдорского ГОКа в 2016 г. превысили 85 млн. рублей.

В г. Котельниково Волгоградской области в рамках строительства горно-обогатительного комбината на базе Гремячинского месторождения калийных солей «ЕвроХим» создаёт современную систему хозяйственно-питьевого водоснабжения, в г. Новомосковск Тульской области осуществляется техническое перевооружение систем водопотребления и водоотведения, в городах Ковдор (Мурманская обл.), Невинномысск (Ставропольский край) и Белореченск (Краснодарский край) проводятся модернизации системы водопользования и схемы получения глубоко обессоленной воды, а также внедрение бессточной системы водопользования.



В городе Кингисеппе Ленинградской области, где «ЕвроХим» реализует масштабный инвестпроект по производству аммиака (ООО «Промышленная группа «Фосфорит»)), объемы сбросов сточных вод планируется сокращать с 2019 года на 3 млн кубометров в год.

Предприятия компании используют воду в производственных процессах и при выработке электроэнергии. Забор воды осуществляется с поверхностных и подземных источников.



Существенной частью программы является строительство современных систем хозяйственного и питьевого водоснабжения в городах нашего присутствия, совместно с органами государственной власти и местного самоуправления.

Достижения программы с точки зрения широких социальных эффектов:

- построена новая система хозяйственно-питьевого водоснабжения г. Котельниково;
- произведена реконструкция систем канализации и водоочистки в гг. Новомосковске и Невинномысске;
- продолжена реализация масштабного проекта «Большая вода» по созданию в г. Новомосковске новой системы хозяйственно-питьевого водоснабжения.

**Результат программы** в 2017 г.: жители городов будут обеспечены качественной водой, так, г. Котельниково – 20 тыс. чел., г. Новомосковск – 130 тыс. чел.

#### **Общественное признание**

Министерство природных ресурсов и экологии России в 2016 г. признало программу «Новое производство – чистые реки» лучшей частной инициативой в области «зеленых» технологий.

Комплексная программа развития городов присутствия «Качественная среда для жизни» получила I место в конкурсе «Лидеры корпоративной благотворительности – 2017», который проводится Форумом доноров, газетой «Ведомости» и Рв С.

III место в номинации Ассоциации менеджеров «Лучшая программа, способствующая развитию волонтерства в России» с проектом молодежного волонтерского движения в г. Котельниково Волгоградской области.