



## МИНПРИРОДЫ НАУЧИТ БИЗНЕС ПРИРОДУ ЛЮБИТЬ экологическое состояние окружающей среды

В РОССИИ ПРОДОЛЖАЕТ УХУДШАТЬСЯ. ПРИ ЭТОМ РИСК ТЕХНОГЕННЫХ АВАРИЙ С КАЖДЫМ ДНЕМ ВОЗРАСТАЕТ ИЗ-ЗА ИЗНОШЕННОСТИ ИНФРАСТРУКТУРЫ. ПРАВИТЕЛЬСТВО НАМЕРЕНО УЖЕСТОЧИТЬ МЕРЫ ДЛЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ НАРУШИТЕЛЕЙ. ИЗМЕНИТЬ ОТНОШЕНИЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ К ПРИРОДЕ ВЛАСТИ НАДЕЮТСЯ С ПОМОЩЬЮ ЗАКОНА ОБ ОТВЕТСТВЕННОСТИ СОБСТВЕННИКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ ЗА ЛИКВИДАЦИЮ ПРИЧИНЕННОГО ВРЕДА ЭКОЛОГИИ, ПРОЕКТ КОТОРОГО ПОДГОТОВЛЕН МИНПРИРОДЫ РФ. КОНСТАНТИН АНОХИН

ПЛАНОВАЯ «ГЕНУБОРКА» Задачу срочно принять закон, устанавливающий финансовую ответственность собственников за ликвидацию негативных последствий деятельности предприятия, включая рекультивацию промышленных площадок, поставил перед правительством президент РФ Владимир Путин в своем обращении к Федеральному собранию. По его словам, недавние события в Норильске и Усолье-Сибирском показали, чем может грозить безответственное отношение владельцев промышленных предприятий к окружающей среде.

Напомним, летом прошлого года в Усолье-Сибирском Иркутской области произошла утечка веществ из канализационных очистных сооружений, расположенных на территории бывшего химического предприятия «Усольехимпром». Иловые осадки попали в реку Ангару, что привело к резкому повышению в реке органических и минеральных веществ.

По отчетам специалистов, содержание аммония в воде оказалось выше ПДК в 360 раз, фенола — в 80 раз, фосфата — в 500 раз. Химпредприятие и раньше было источником химического заражения реки. Так, в 2018 году с территории бывшего предприятия в Ангару уже попадали неочищенные сточные воды. Тогда специалисты говорили о превышении ПДК «в десятки и сотни раз». Экологическую опасность в Усолье-Сибирском представляет территория заброшенного предприятия, на которой находятся, в частности, емкости с химическими отходами.

Об аварии в Усолье-Сибирском заговорили на правительственном уровне. Экологической ситуации в городе было посвящено специальное совещание, на котором президент РФ Владимир Путин завил, что экологические про-

блемы Усолья-Сибирского долгие годы не решались и фактически замалчивались. При этом он пообещал держать ситуацию под личным контролем.

По требованию президента промышленную площадку, с которой произошла утечка органических веществ, изолировали и наметили меры по локализации и ликвидации критически опасных объектов. Комплекс неотложных мер по приведению промплощадки «Усольехимпрома» в безопасное состояние был утвержден вице-премьером Викторией Абрамченко. «Дорожная карта» по выполнению экологических работ, утвержденная правительством, предусматривает ряд мероприятий, которые направлены на то, чтобы по их окончании в 2024 году полностью исключить промышленную площадку «Усольехимпром» из реестра объектов накопленного вреда окружающей среде. Для этого планируется ликвидировать цех ртутного электролиза бывшего химпредприятия и особо опасные скважины, убрать загрязненный грунт,

строительные конструкции и оставленное оборудование, локализовать нефтяные линзы и очистные сооружения.

Примеров брошенных вредных производств на территории России, которые продолжают негативно воздействовать на окружающую среду, сегодня немало.

Министр природных ресурсов и экологии России Александр Козлов считает, что не допустить увеличение их числа поможет закон, который определит, что собственник отвечает за весь жизненный цикл предприятия. «И все работы не за счет государства, а за деньги, которые предприятие заработало. Ликвидационные мероприятия должны быть финансово обеспечены», — пояснил господин Козлов.

Не должно быть такого, когда предприятия могут быть интересны собственникам только тогда, когда они дают прибыль, уверена Виктория Абрамченко. «Достаточно вспомнить урок, который преподал нам пример одного только Усолье-Сибирского в Иркутской области,

где местный химпром стал настоящей угрозой для населения и окружающей среды. Мы должны не только оперативно решать последствия экологических кризисов, но и не допускать их, — сказала чиновница. — В этой связи важнейшим вопросом станет принятие законопроекта, подготовленного правительством, в отношении ответственности собственников предприятий за "генеральную уборку" территорий». По словам вице-премьера, бизнес должен перейти на справедливый принцип «намусорил — убери», также правительство работает над созданием механизма целевого использования платежей на восстановление экологии, рекультивации опасных площадок.

О том, что кабинет работает над проведением «генеральной уборки страны», заявлял в своем отчете перед депутатами Государственной думы РФ премьер-министр Михаил Мишустин. По его словам, эта задача заключается в том, чтобы решить целый ряд застарелых проблем, в том числе с заброшенными опасными объектами, которые представляют угрозу для окружающей среды. По его оценке, для выполнения этой задачи у правительства есть все инструменты.

По данным Минприроды, в стране на сегодня насчитывается порядка 29 тыс. таких объектов вреда: затонувшие корабли, старые скважины, незаконные свалки. Как прокомментировал министр природных ресурсов и экологии Александр Козлов, в первую очередь необходимо провести ревизию этих объектов, определить очередность их ликвидации — какую угрозу они представляют человеку. «И уже по итогам этой работы просто убрать их, в том числе с привлечением собственников», — отметил министр.

## СПРАВКА



Предприятие «Усольехимпром» было построено еще в 1936 году. Основные производства органической и неорганической химии введены в эксплуатацию в период с 1956 по 2000 год. Общий объем произведенной продукции составил порядка 1 млрд тонн. Долгое время «Усольехимпром» было крупнейшим за Уралом предприятием химической промышленности, пока не закрылось в 2005 году. После этого площадка предприятия стала причиной экологических бед города. Во-первых, по отчетам специалистов, на территории химпредприятия на месте цеха ртутного электролиза, закрытого в 1998 году, остался очаг ртутного загрязнения. В 2019 году власти региона обещали включить этот объект в национальный проект «Экология» для рекультивации земель. Однако проведенные летом 2020 года исследования показали, что допустимая концентрация ртути в воздухе на территории «Усольехимпрома» по-прежнему превышена в 367 раз, а в сточных водах — в 33 тыс. раз. Кроме того, значительно превышена ПДК нефтепродуктов (в 3 тыс. раз), железа (в 190 раз), меди (в 22 раза) и фосфатов (в 5 тыс. раз).

## **ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО**