

# МУСОРНАЯ УГРОЗА

ПРОБЛЕМА ОТХОДОВ СТАЛА ОДНИМ ИЗ САМЫХ ВАЖНЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ВОПРОСОВ, С КОТОРЫМИ СТОЛКНУЛОСЬ ЧЕЛОВЕЧЕСТВО, СЧИТАЮТ В GREENPEACE. С ПОЯВЛЕНИЕМ ИСКУССТВЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ СРОК ИХ РАЗЛОЖЕНИЯ ВЫРОС ДО ДЕСЯТКОВ И СОТЕН ЛЕТ. А СПОСОБОВ ИХ ЭФФЕКТИВНОЙ И НЕДОРОГОЙ УТИЛИЗАЦИИ ЧЕЛОВЕЧЕСТВО ДО СИХ ПОР НЕ ПРИДУМАЛО. ЕСЛИ НЕ ПРИНЯТЬ СРОЧНЫЕ МЕРЫ, РОССИЯ В ПРЯМОМ СМЫСЛЕ МОЖЕТ УТОНУТЬ В СОБСТВЕННОМ МУСОРЕ. ИРИНА САЛОВА

Чиновники после летнего поручения Владимира Путина закрыть один из крупнейших подмосковных полигонов — «Кучино» — активно занялись проблемой утилизации отходов. По данным Росприроднадзора, сейчас в России накоплено около 35 млрд тонн мусора, свалки которого занимают 4 млн га земель. Но почти все российские полигоны скоро переполнятся: их мощностей хватит примерно на три года. А затем, очевидно, мусор будет оказываться на нелегальных свалках, которых и так появляется по несколько тысяч в год.

**ШАНС НА ВТОРУЮ ЖИЗНЬ** Выход российские власти видят в повышении объемов переработки коммунальных отходов, уровень которой сейчас не превышает 5–10%. Как заявлял спецпредставитель президента РФ по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта Сергей Иванов, повышение доли утилизации до 50% в среднесрочной перспективе позволит стране избежать ситуации, «когда население задыхается от собственного мусора». «На сегодняшний день в целом по России перерабатывается из твердых коммунальных отходов всего 7% — это очень мало. Я надеюсь, что лет через 10–15 около 50% отходов будет перерабатываться, а не захораниваться или сжигаться, иначе мы сами в своем мусоре задохнемся», — сказал он.

По словам господина Иванова, сейчас мусоросжигательные заводы, производящие тепло или электроэнергию, — один из выходов, которые позволят снизить нагрузку на существующие мусорные полигоны, в том числе в Московской области. Он признал, что существующие с советских времен свалки практически выработали свой ресурс. Как отмечал господин Иванов в середине ноября, отходы как бесконечный источник энергии имеют значительный потенциал. «При вашей и нашей жизни роль нефти и газа сильно не уменьшится, но постепенно, шаг за шагом, я в этом убежден, будет развиваться альтернативная энергетика», — пояснил он.

О более близких перспективах в конце ноября докладывал президенту Владимиру Путину глава Минприроды Сергей Донской. По его словам, реформа системы управления отходами полномасштабно заработает с 2019 года и будет предполагать, что каждый год будет вводиться запрет на захоронение все новых и новых видов отходов. Он сообщил, что многие регионы и компании уже начали работать и внедрять эту систему. Акцент в программе, как пояснил министр, делается на внедрении раздельного сбора и вторичной переработке отходов. Господин Донской также напомнил, что в текущем году было принято решение о запрете захоронения отдельного вида отходов, полезных компонентов. «Конечно, не все повсеместно, но речь идет о запрете захоронения металлолома с 2018 года, цветных металлов, с 2019 года — пластика, пластиковой упаковки, других видов отходов. И так каждый год отдельные виды отходов будут запрещаться к захоронению, в связи с этим необходимо будет вовлекать их уже во вторичный оборот и, соответственно, развивать сортировку», — отметил министр.

**МУСОРНАЯ СТОЛИЦА РОССИИ** В Москве, как крупнейшем городе России, проблема хранения и утилизации мусора стоит наиболее остро. На Московский регион приходится около 20% всех российских отходов. В городе ежегодно образуется более 7 млн тонн твердых бытовых отходов и более 6 млн тонн промышленных отходов. И эти показатели растут примерно на 2,5% в год. А с 2018

**ОБЪЕМЫ ОТХОДОВ В КРУПНЫХ ГОРОДАХ ЕЖЕГОДНО УВЕЛИЧИВАЮТСЯ, А ПЛОЩАДЕЙ ДЛЯ ИХ ХРАНЕНИЯ ОСТАЕТСЯ ВСЕ МЕНЬШЕ**

