

# В ЕВРОПЕ ГРЯДЕТ РЕВОЛЮЦИЯ В РАБОТЕ С ОТХОДАМИ



В Европе планируют уже в ближайшем будущем обязать производителей перерабатывать не менее 70% отходов своей продукции, а в отдаленной перспективе под запрет использования в производстве может попасть любое сырье, не подлежащее вторичной переработке.

Такая информация была озвучена представителями Еврокомиссии на состоявшейся в Брюсселе конференции TERPPFA (Ассоциация производителей пластиковых труб и фитингов). В качестве принуждающих и поощряющих мер для компаний, активно повышающих процент материалов, использующихся в производстве после переработки, руководство Евросоюза намерено применять различные налоговые льготы, финансовое субсидирование, а в случае необходимости – и различные штрафные санкции.

Представители Еврокомиссии подчеркнули, что в современном мире для организации экологически безопасного производства одного лишь раздельного сбора

отходов уже недостаточно. Еще на стадии планирования запуска в производство любой продукции, максимальное внимание нужно уделять подбору сырья, которое можно использовать и вторично. И тогда, выделив необходимые складские площади, собранные отсортированные отходы будут не обузой на шее производителя, а ценной сырь-

евой базой, которая позволит значительно удешевить весь процесс производства. Подобный процесс перехода на максимальное использование отходов видится чрезвычайно рентабельным мероприятием.

Если работать по распространенным ныне схемам, когда из раздельно собранного мусора лишь часть отправляется на переработку, а остальной объем вывозится на свалки, то достичь необходимого уровня экологической безопасности не удастся – площади под полигонами ТБО все равно будут увеличиваться.

В случае же тщательного подбора исходного сырья, компании смогут попросту забыть дорогу на свалки, так как утилизировать им будет фактически нечего.

Данная конференция предшествовала «Зеленой неделе» – крупнейшей в Европе конференции по вопросам экологической безопасности, состоявшейся 3–5 июня в Брюсселе.

Источник: zeleneet.com

