

ПЛАСТИКУ ОБЪЯВИЛИ ВОЙНУ

Количество отходов полимеров, используемых для упаковки и транспортировки продуктов, растет во всем мире, не исключение и наша страна. Государство принимает ряд мер, направленных на его снижение. Это, например, запрет на использование одноразовой посуды в общепите, внедрение альтернативных видов упаковки.

А сколько у нас пластика?

По данным начальника главного управления регулирования обращения с отходами, биологического и ландшафтного разнообразия Минприроды Ольги Сазоновой, в Беларуси в год образуется более 280 тыс. тонн отходов пластика в коммунальной сфере. Из них 62,6 тыс. тонн относятся к перерабатываемым, а 46,3 тыс. тонн — к сложно перерабатываемым. С пластиком борются и за рубежом, принимая ряд ограничительных мер и финансовых санкций. В такой ситуации нужен строгий контроль за тем, чтобы импортные отходы не ввозились в нашу страну. «Помимо введения ограничений на использование пластиковых изделий Минприроды совместно с ИТК и МИД прорабатывает вопрос, касающийся регулирования и контроля за трансграничной перевозкой пластиковых отходов на таможенной территории Евразийского экономического союза», — отметила Ольга Сазонова.

Еще одну проблему озвучил заместитель начальника управления по координации деятельности в сфере обращения с ВМР ГУ «Оператор вторичных материальных ресурсов» Алексей Пискун, который поделился результатами проведенного мониторинга. Оказывается, почти половина, а точнее, 40 % пластиковых изделий используются краткосрочно, меньше одного месяца. Негативно на увеличении количества пластика сказывается бесплатная выдача пакетов в объектах торговли, при этом иногда упаковка в несколько раз больше

самого товара. Также следует понимать, что упаковка из разных видов пластика является проблемой для переработки. Это же касается более 200 млн единиц одноразовой пластиковой посуды, которая используется в заведениях общественного питания.

Модно? Дорого!

В Беларуси реализуется план мероприятий по поэтапному снижению количества отходов пластика. Для объектов торговли введено обязательное правило: иметь в наличии бумажные пакеты и одноразовую бумажную посуду, а также несколько видов безалкогольных напитков в стеклянной таре.

В настоящее время магазины используют биоразлагаемые пакеты. Однако не все потребители уверены, что их качество соответствует требованиям. Дело в том, что у нас пока нет техрегламента на такие пакеты, нет лаборатории, где могли бы проводиться исследования. Поэтому пока действует принцип доверия к поставщику этой упаковки. Однако в настоящее время утверждена Программа разработки государственных стандартов Республики Беларусь на основе международных и европейских стандартов в области установления требований к экологической безопасности упаковки (в том числе биоразлагаемой) и методам ее испытаний.

Что же касается бумажной тары, то по словам коммерческого директора компании «Суперпак компани» Юрия Труханова, магазины в 7-10 раз увеличили стоимость пакетов, которые предприятие поставляло в торговлю. К тому же бумажные пакеты плохо выложены в некоторых сетевых точках — где-то под кассой, чтобы при необходимости показать проверяющим. Кассиры же по-прежнему предлагают «майки» с логотипом сети. А у покупателя есть выбор: 69 копеек за бумажный пакет или 24 копейки за пластиковый. Неудивительно, что на сегодня упомянутое предприятие поставляет больше своей

продукции в страны ЕС, чем на белорусский рынок. К слову, в Вильнюсе в магазинах сети H&M за бумажный упаковочный пакет нужно заплатить 20 евроцентов, пластиковых пакетов в этой сети уже нет. Полотняные торбы с каким-либо набивным рисунком у нас стоят от 12 до 16 рублей, а в Литве — 2 евро. То есть наши торговые организации, полагая, что экологичная упаковка стала модной, хотят на этом хорошо “наваривать”.

В настоящее время Минприроды совместно с заинтересованными государственными органами и организациями формирует перечень отечественных производителей экологически безопасной упаковки, который в дальнейшем будет размещен в сети интернет на официальном сайте природоохранного ведомства. Вопрос лишь в том, будут ли по-прежнему магазины делать большую “накрутку” на такую упаковку.

Альтернатива пластику

Мнения участников круглого стола “Как повысить экологическую безопасность упаковки?” разошлись по вопросу упаковочной бумаги для рыбы и мяса. 110 словам начальника отдела методологии управления организации торговли и общественного питания МАРТ Ирины Шпак, в ведомстве рассматривают вариант помещения хлеба в бумажные пакеты, а вот альтернативы пластику для рыбы и мяса не видят. Как и нет возможности заменить в общепите пластиковые крышечки для стаканчиков, ложки, вилки и ножи.

Однако та же “Суперпак компани” выпускает жировлагостойкую бумагу, из которой делаются пакеты для рыбы, мяса и замороженных овощей. Освоен выпуск и особо прочных мешков для сухих строительных смесей.

Но и кроме бумаги есть альтернатива пластику. Заведующая лабораторией молочнокислых и бифидобактерий Института микробиологии НАН Беларуси Наталья Головнева сообщила, что биоразлагаемая тара вполне может быть произведена из полилактида. В институте уже составили план исследований, теперь необходимо организовать опытный участок по созданию экологичной упаковки.

Все по стандарту

Ряд мер, относящихся к безопасности упаковки, предлагает Госстандарт. В частности, введение запрета на использование поливинилхлоридных (ПВХ) этикеток на упаковке из полиэтилентерефталата (ПЭТ). То есть речь идет об этикетках на бутылках, которые нужно удалять с них, иначе бутылка не подлежит переработке. Население, как правило, игнорирует эту процедуру, на сортировочных линиях вручную сделать это невозможно, а техники для такой операции нет. Также предлагается ввести запрет на использование легких полимерных пакетов толщиной до 20 мкм и потребительской упаковки из вспененного полистирола для пищевой продукции. Что же касается биоразлагаемой тары, то Госстандарт предлагает установить критерии биоразлагаемости и наносить дополнительную информацию на такую упаковку с указанием способов и условий ее разложения для обеспечения идентификации и информирования потребителя.

Говоря об экологической безопасности упаковки, важно отметить, что наша страна поддерживает стандарты, действующие в государствах — членах Евразийского экономического союза и Евросоюза.

Ирина ЛЕОНОВИЧ

Источник: Родная природа. – 2020. – (№ 3). – С. 18-19.