

План действий по построению экономики замкнутого цикла

Европейский зеленый курс

#EUGreenDeal

План действий по построению экономики замкнутого цикла содержит инициативы, затрагивающие все этапы жизненного цикла товаров и призванные модернизировать и преобразовать экономику, защитить окружающую среду. Цель плана — способствовать налаживанию производства долговечных, экологичных товаров и создать условия для полноценного участия граждан в экономике замкнутого цикла и получения преимуществ от перемен к лучшему, которые она с собой несет.

Согласно данным недавнего опроса общественного мнения Eurobarometer, население стран EC считает рост объема отходов одним из трех крупнейших экологических вызовов. Наиболее эффективным способом решения экологических проблем респонденты назвали изменение привычек потребления и способов производства.

НЕКОТОРЫЕ ИЗ ПРЕДЛАГАЕМЫХ МЕР И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ В РАЗЛИЧНЫХ ОТРАСЛЯХ:

ЭЛЕКТРОНИКА И ИКТ



Электрическое и электронное оборудование — один из наиболее быстро растущих видов отходов в EC.

Двое из троих европейцев готовы пользоваться цифровыми устройствами дольше, если качество их работы существенно не ухудшается.



На рынок ЕС будут поставляться товары с увеличенным сроком эксплуатации, более простые в ремонте и обновлении, а также переработке и повторном использовании.

Стимулирование модели «товар как услуга»: компании сохраняют причастность к товару и ответственность за него в течение всего его жизненного цикла.

ТЕКСТИЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ





Каждую секунду в мире выбрасывается или сжигается полная фура одежды.

По оценкам экспертов, в мире перерабатывается в новые ткани менее 1% всех текстильных изделий.



Развитие новых бизнес-моделей будет стимулировать сортировку, повторное использование и переработку текстиля, позволяя потребителям выбирать долговечную одежду. Все больше товаров будет разрабатываться по принципу экодизайна: одежда будет создаваться для более длительной носки.



ПЛАСТИК



Ожидается, что в ближайшие 20 лет **потребление пластика вырастет вдвое.**

К 2050 году на долю пластика будет приходиться 20% потребления нефти, 15% выбросов парниковых газов, а в океане может оказаться больше пластмассы, чем рыбы.





По возможности одноразовые товары из пластика будут постепенно заменяться товарами длительного пользования, выдерживающие многократное использование.



Борьба с загрязнением микропластиком подразумевает ограничение использования пластиковых микрочастиц при производстве товаров и более эффективное предотвращение загрязнения природы микропластиком на всех соответствующих этапах жизненного цикла товара.

ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ И УПАКОВКА



В 2017 году объем упаковочных отходов в Европе достиг рекордного уровня — **173 кг** на одного человека.





Будут предложены новые законодательные инициативы по **переходу от одноразовой упаковки**, столовой посуды и приборов к многоразовым в сфере общественного питания, а также будут установлены целевые показатели сокращения объема упаковочных отходов.

ОТХОДЫ





В год один человек производит почти **500 кг бытовых отходов**.



Будут введены меры по предотвращению образования отходов и сокращению их объема, повышению объемов вторичной переработки отходов, минимизации вывоза отходов за пределы ЕС. Будет предложена общеевропейская модель раздельного сбора отходов и маркировки товаров.

© European Union, 2020

Reuse of this document is allowed, provided appropriate credit is given and any changes are indicated (Creative Commons Attribution 4.0 International license). For any use or reproduction of elements that are not owned by the EU, remission may need to be sought directly from the respective right holders. All images © European Union, unless otherwise stated. Icons © Flaticon — all rights reserved.

Print ISBN 978-92-76-17035-8 PDF ISBN 978-92-76-17017-4 doi:10.2775/855540 doi:10.2775/458852 NA-03-20-127-EN-C NA-03-20-127-EN-N