



Экологическая политика и законодательство в ЕС - последние события

9-ая встреча Рабочей группы по окружающей среде и
изменению климата, Брюссель, 12 - 13 февраля, 2020 года.



СОЮЗ, КОТОРЫЙ ЖЕЛАЕТ БОЛЬШЕГО

“Я предложу Европейский Зеленый курс в мои первые 100 дней пребывания в должности.”

Президент Европейской комиссии Урсула фон дер Ляйен



Сообщение о ЕВРОПЕЙСКОМ ЗЕЛЕНОМ КУРСЕ

Опубликовано 11 декабря 2019 года

**КЛИМАТ, ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА, ЭНЕРГЕТИКА, ТРАНСПОРТ,
СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО, ТОРГОВЛЯ, ЗДОРОВЬЕ...**



ЕВРОПЕЙСКИЙ ЗЕЛЕНый КУРС: ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

- **Стратегия биоразнообразия до 2030 года**

- Стратегия ЕС в области биоразнообразия на 2030 год была обнародована в марте 2020 года в рамках подготовки к Конференции сторон Конвенции о биологическом разнообразии в Куньмине, Китай, в октябре 2020 года
- Принять конкретные меры в 2021 году **для устранения основных факторов утраты биоразнообразия**
- Меры по поддержке производственного цикла создания добавленной стоимости **без потери лесов** начиная с 2020 года

- **Стратегия «нулевого загрязнения»** для охраны здоровья граждан ЕС от ухудшения состояния и загрязнения окружающей среды, решение проблемы качества воздуха и воды, опасных химических веществ, промышленных выбросов, пестицидов и эндокринных разрушителей

- **План действий по борьбе с загрязнением** воздуха, воды и почвы будет подготовлен в 2021 году
- Предложение для решения проблемы **промышленного загрязнения** от крупных промышленных предприятий будет подготовлено в 2021 году
- **Стратегия химической устойчивости** будет подготовлена летом 2020 года



- **ЕВРОПЕЙСКИЙ ЗЕЛЕНЫЙ КУРС:**

Европа является мировым лидером по внедрению экономики замкнутого цикла и чистых технологий – **Новый план действий по экономике замкнутого цикла**

- **“Стратегия от фермы до стола”** – устойчивое продовольствие
- **Стратегия зеленого финансирования и План устойчивого инвестирования для Европы**
- Европа лидирует в вопросе **пластмасс одnorазового использования.**



ЕВРОПЕЙСКАЯ СТРАТЕГИЯ

ДЛЯ ПЛАСТМАСС

В ЭКОНОМИКЕ ЗАМКНУТОГО ЦИКЛА

Принята 16 января 2018 года

Комиссия представила свое предложение по Директиве по одноразовым пластмассовым изделиям (ОПИ) в мае 2018 года.

Директива (ЕС) 2019/904 о снижении воздействия некоторых пластмассовых изделий на окружающую среду, опубликована 5 июня 2019 года

3 июля 2021 года: перенос в национальное законодательство



#PlasticsStrategy

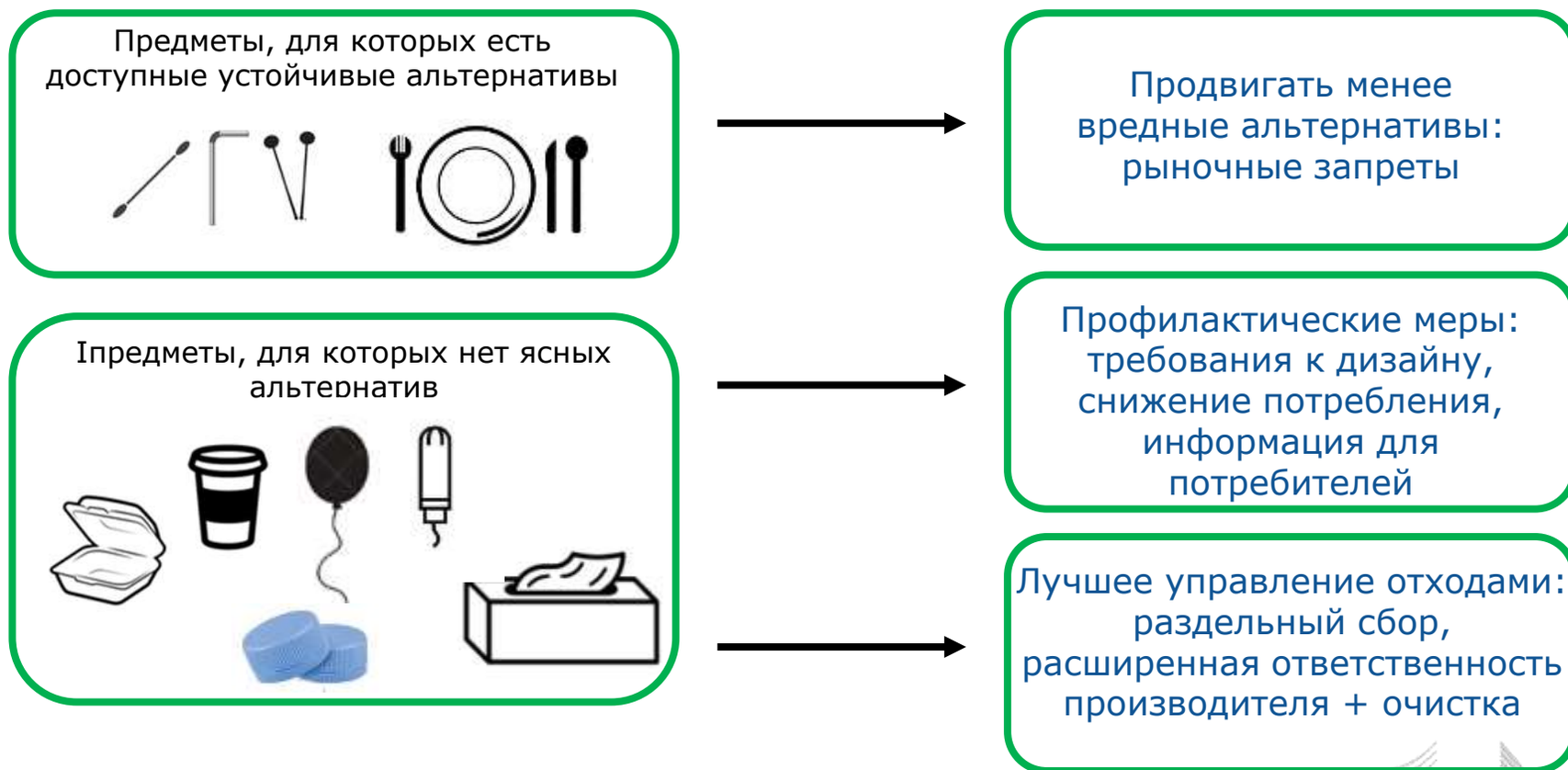


#PlasticsStrategy



European Commission

Директива (ЕС) 2019/904 о снижении воздействия некоторых пластмассовых изделий на окружающую среду



Предлагаемые общеевропейские меры по повторному использованию воды для сельскохозяйственного орошения

Минимальные требования для
повторного использования очищенных
сточных вод городских очистных
сооружений

(Требования к мониторингу, включая
микробиологические показатели)

Управление рисками

(Любые дополнительные опасности
должны быть устранены, чтобы
повторное использование воды было
безопасным)

Повышение прозрачности

(Доступ к информации онлайн о
практике повторного использования



European Commission initiative: ensuring availability and safety
of reused water for EU farmers, consumers and environment

#WaterReuseEU

#CircularEconomy



Оценка воздействия на окружающую среду - краеугольный камень экологического управления

Директива об Оценке воздействия на окружающую среду (2014/52/EU)

применяется к широкому кругу государственных и частных проектов (датирована 1985 годом)

Директива об Оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) была дополнена в 2014 году для упрощения оценки **воздействия** проектов **на окружающую среду**. Это соответствует стремлению к более разумному регулированию, что снижает административную нагрузку.

- Директива о Стратегической экологической оценке (2001/42/ЕС)

по оценке воздействия планов и программ на окружающую среду

Оценка соответствия Директивы о СЭО

Временные рамки: июль 2017 – декабрь 2019

В ходе оценки было изучено, в какой степени Директива о СЭО соответствует цели. Изучив, что работает и что можно улучшить, в какой степени были достигнуты цели директивы и почему некоторые элементы или функции являются успешными или нет.

Директива о СЭО остается пригодной для достижения поставленной цели.



Спасибо за внимание

Генеральная дирекция по вопросам экологии Еврокомиссии:
http://ec.europa.eu/dgs/environment/index_en.htm