

Ситуация в мире

20%

выбросов в мире CO₂ и других парниковых газов связаны с производственными и транспортными цепочками крупнейших транснациональных корпораций мира¹

На 5,8%

сократились выбросы парникового газа в мире за период пандемии²

Ситуация в России

На 50%

удалось сократить выбросы CO₂ в России по сравнению с 1990 годом³

45%

энергобаланса России сегодня составляют низкоэмиссионные источники энергии, включая атомную генерацию⁴



¹ [Nature Climate Change](#)

² По данным Международного Энергетического Агентства

³ Официальное [заявление](#) В. В. Абрамченко

⁴ Официальное [заявление](#) В. В. Путина



Улучшить здоровье планеты

| Борьба с изменением климата | Защита и восстановление окружающей среды | Мир без отходов |
|--|---|---|
| Достичь нулевых выбросов парниковых газов к 2039 году - от сбора сырья для нашей продукции до её продажи в торговых точках | К 2023 году создать цепочку поставок, не приводящую к уничтожению лесов | К 2025 году снизить объем используемого первичного пластика на 50%, сократив объемы используемой пластиковой упаковки более чем на 100 000 тонн |
| Сократить выбросы парниковых газов вдвое по всей нашей производственно-сбытовой цепи к 2030 году | Помочь в восстановлении и защите 1,5 млн гектаров земли, леса и океанов | Использовать не менее 25% переработанного пластика в нашей упаковке к 2025 году |
| Сократить до нуля выбросы парниковых газов на наших производствах к 2030 году | Закупать 100% основных категорий с/х сырья у сертифицированных поставщиков | Собирать и перерабатывать больше пластиковой упаковки к 2025 году, чем мы выпускаем на рынок |
| Заменить в рецептуре чистящих средств и средств для стирки весь углерод, получаемый из ископаемого топлива, на полученный из возобновляемых источников к 2030 году | Помочь фермерам и малым предпринимателям защитить и восстановить их сельскохозяйственные угодья | Сделать 100% нашей пластиковой упаковки перерабатываемой, пригодной для повторного использования или компостирования к 2025 году |
| Указывать "углеродный след" на всей нашей продукции | Внедрить программы по рациональному использованию водных ресурсов в 100 регионах мира, страдающих от нехватки воды, к 2030 году | Сократить вдвое количество пищевых отходов на этапе "от предприятия до прилавка" к 2025 году |
| Инвестировать 1 млрд евро в новый Фонд климата и природы | Использовать 100% биоразлагаемые ингредиенты к 2030 году | Сохранить статус "ноль отходов на захоронение" на наших производствах |

К 2030 году сократить вдвое выбросы всей производственно-сбытовой цепочки наших продуктов из расчета на одного потребителя по сравнению с базовым уровнем 2010 года.

Помощь в защите и восстановлении 1,5 млн гектаров земли, леса и океанов.

До 2025 года компания планирует продолжить свою работу по снижению объема используемого первичного пластика на 50% и сокращению объемов используемой пластиковой упаковки более чем на 100 000 тонн.

К 2025 году весь пластик, который используется в упаковке товаров, будет перерабатываемым, пригодным к вторичному использованию или компостированию.

К 2030 году Unilever заменит ингредиенты в рецептуре продукции на 100% биоразлагаемые.

Компания также инвестирует 1 млрд евро в новый Фонд климата и природы.

НАШИ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА В РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ «УЛУЧШЕНИЕ ЗДОРОВЬЯ ПЛАНЕТЫ»

