



Nestlé Good food, Good life

Обязательства «Нестле» в отношении упаковки и сохранения климата

Андрей Бадер, «Нестле Россия»
октябрь 2020 г.

«Нестле» - Создавая общие ценности



Фундаментальное значение для бизнеса: повышение стоимости для акционеров и положительное влияние на заинтересованные стороны

Фокус на зонах большого пересечения между нашим бизнесом и обществом



Для каждого и для каждой семьи

Для общества

Для планеты

Раскрывая потенциал продуктов, мы повышаем качество жизни каждого - сегодня и для будущих поколений.



Nestlé Good food, Good life

В 2018 году «Нестле» озвучила свои обязательства в отношении пластиков

Наше видение будущего:

Ни одна из наших упаковок не окажется выброшенной в окружающую среду и не будет захоронена на мусорном полигоне.



К 2025 году 100 % нашей упаковки будет перерабатываемой или повторно используемой



Пластик : Наша дорожная карта

Разработка новых упаковочных решений



- Более простой дизайн упаковки
- Отказ от «проблемных» пластиков
- Более широкое использование вторично переработанных пластиков
- Использование альтернативных материалов, например, бумаги
- Биопластики
- Биоразлагаемые/компостируемые материалы

Поддержка мер по созданию безотходного будущего



- Альтернативные системы доставки продуктов/ повторное использование
- Поддержка РОП (Расширенной Ответственности Производителя)
- Поддержка мер по повышению уровня переработки

Формирование правильного поведения потребителей



- Коммуникация через бренды
- Информация на упаковках
- Образовательные программы для сотрудников и потребителей
- Прекращение использования одноразовых пластиков в офисах и на фабриках Нестле
- Волонтерские акции по уборке мусора

* EPR - Extended Producer Responsibility

** DRS – Deposit Return Scheme



Nestlé Good food, Good life

12 сентября 2019 года «НЕСТЛЕ» объявила о своей цели по обеспечению нулевого уровня чистых выбросов парниковых газов к 2050 году

Марк Шнайдер, главный исполнительный директор НЕСТЛЕ С.А.: «Изменение климата – это одна из самых серьезных угроз, с которыми сталкивается общественность. У нас довольно мало времени для того, чтобы избежать самых опасных последствий глобального потепления. Вот почему мы ставим себе такие смелые цели – полностью устранить негативное воздействие на окружающую среду в будущем»



Изменение
климата

6 основных направлений сокращения выбросов парниковых газов



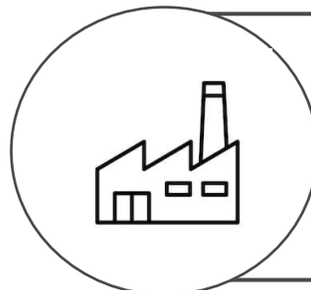
- Регенеративное земледелие



- НЕТ уничтожению лесов
- Восстановление лесов
- Агролесничество



- Регулирование животноводства



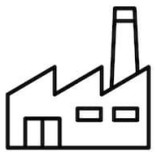
- Чистые нулевые выбросы: производство продуктов и производство упаковочных материалов



- Логистика: уменьшение незанятого пространства и порожних перевозок, перевозки разными видами транспорта, использование возобновляемых видов топлива



- Трансформация продуктового портфолио: движение к продуктам растительного происхождения



Первые шаги: Возобновляемая электроэнергия на фабрике производства кормов для животных



НоваВинд («АтомЭнергосбыт»), республика Адыгея

С **мая 2020 года** фабрика по производству кормов для домашних животных «Нестле Пурина ПетКер» в с. Ворсино Калужской области использует электроэнергию из возобновляемых источников* для функционирования всей своей производственной деятельности.

Переход на использование источников возобновляемой энергии позволит снизить выброс углекислого газа в атмосферу на **20,5 тысяч тонн в год**, что, в свою очередь, способствует выполнению глобального обязательства Нестле!