



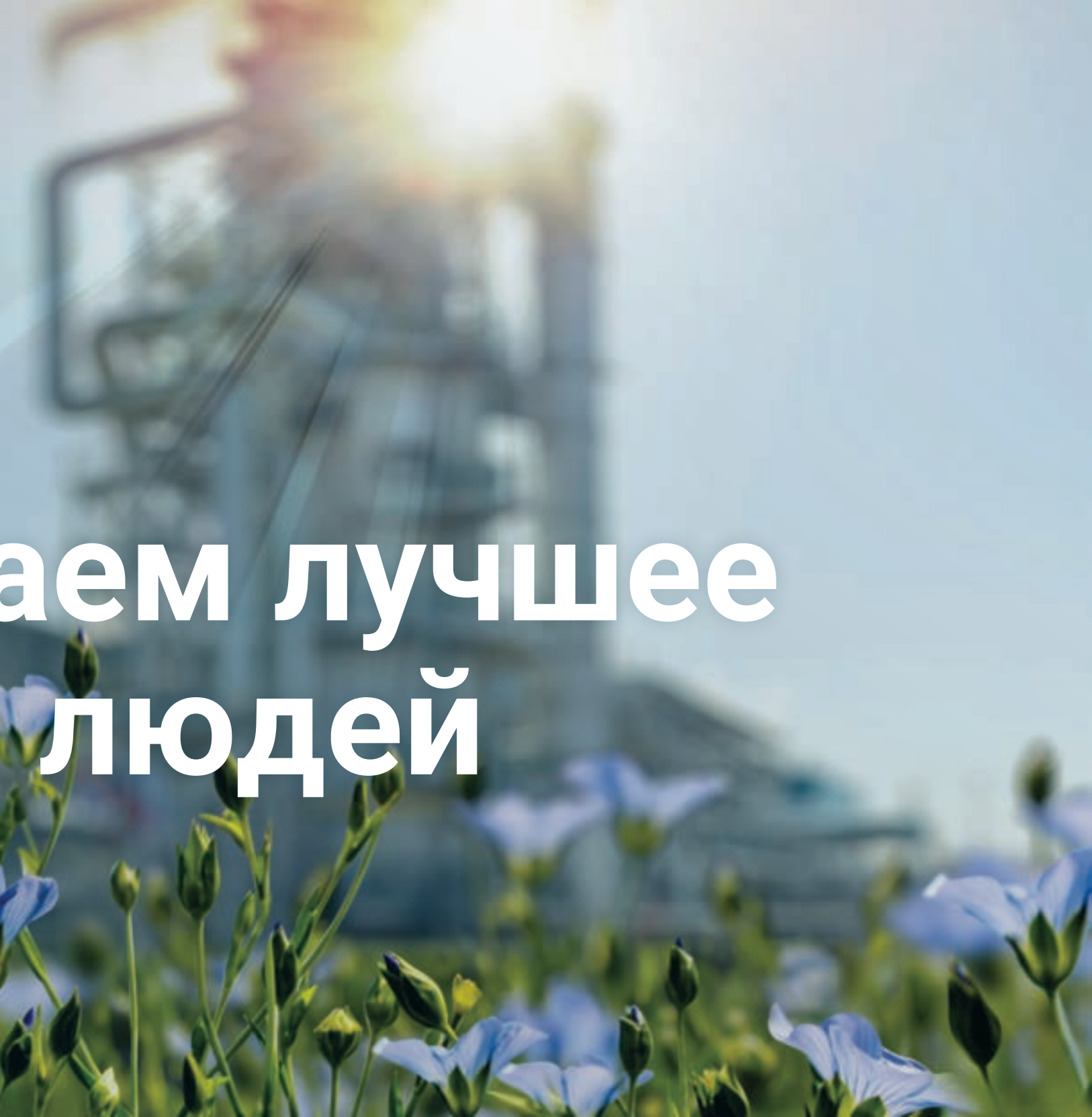
Партнеры для роста

СИБУР

The background of the image is a photograph of a field of blue flax flowers. The flowers are a vibrant shade of blue, and their green stems and leaves are visible in the foreground. The background is a clear, pale blue sky.

Наша миссия

Вместе создадим
будущее для
и планеты

A close-up photograph of a field of blue flax flowers. The flowers are a vibrant shade of blue, some fully bloomed and others still in bud form. The plants are green and leafy. The background is a soft, out-of-focus blur of more flowers and foliage, creating a sense of depth.

аем лучшее
людей

Наше видение

Раскрываем
потенциал
друг друга,
чтобы делать
мир лучше



Наши ценности



Сплочённая
команда



Каждый день
становимся лучше



Безопасность
без компромиссов



Умный результат



Взаимоуважение



Партнёрство

Кто мы?

СИБУР – это
крупнейшая интегрированная
нефтегазохимическая компания России
и одна из наиболее динамично
развивающихся компаний
глобальной нефтегазохимии

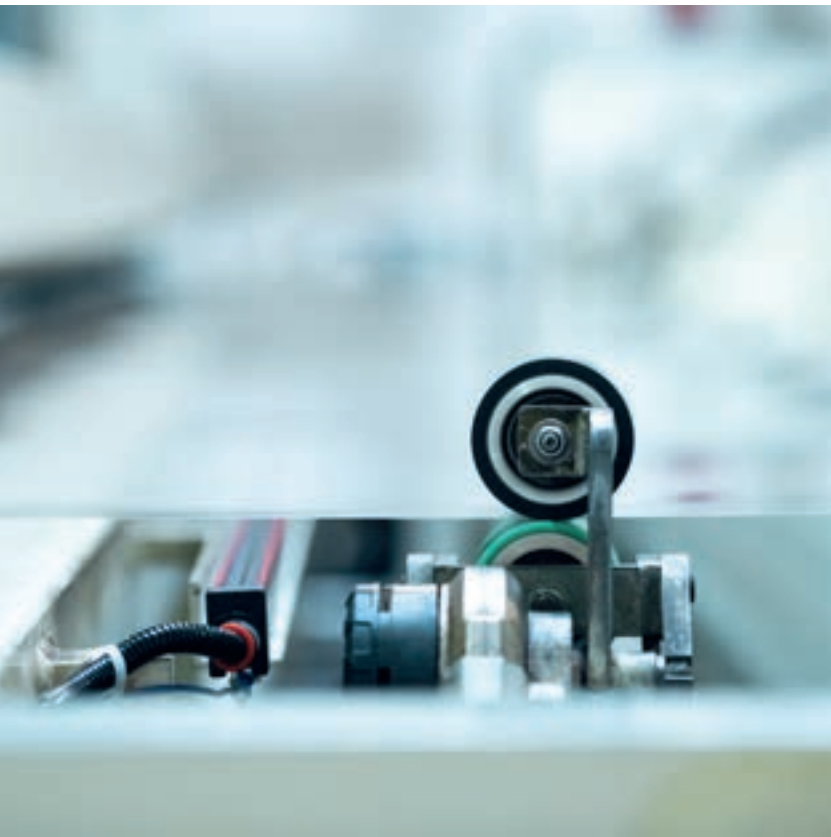


1



Производитель № 1 полимеров в России,

а также лидер в России по производству:
полипропилена (ПП),
полиэтилена низкой плотности (ПЭНП),
поливинилхлорида (ПВХ),
диоктилтерефталата (ДОТФ),
полистирола вспенивающегося (ПСВ),
биаксиально-ориентированных полипро-
пиленовых плёнок (БОПП),
полиэтилентерефталата (ПЭТФ),
моноэтиленгликоля (МЭГ),
термоэластопластов (ТЭП),
синтетических каучуков (СК)



**Создаем материалы
для жизни**







Шаг вперед во взаимовыгодном сотрудничестве **Партнеров и СИБУРа**



Инженерная
и дорожная
инфраструктура



Жесткая упаковка



Электронная
коммерция
и партнерства



Строительство



Потребительские
товары



Агропромышленный
комплекс



Гибкая упаковка



Нефтегазопереработка
и Добыча



Медицина



Транспорт



Вторичная
переработка

Преимущества отраслевого подхода



Развитие и расширение рынка для продажи полимерных решений для партнёров



Развитие экспертизы следующих переделов для оказания поддержки партнёрам в развитии современных решений

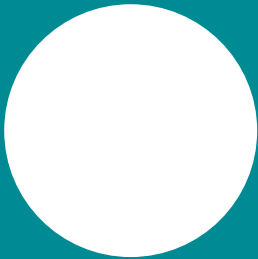


Создание новых отраслевых решений с вовлечением Партнёров в проработку идей и гипотез



Системный подход к инструментам продвижения продукции и защите пластиковых решений с фокусом на конечного потребителя





Наши основные производственные мощности

Ежегодно

Полиэтилен

3,2

млн т

Полипропилен

2,0

млн т

Синтетические каучуки

1,3

млн т

Полистирол

0,5

млн т



ПВХ

0,4

млн т

ПЭТ

0,3

млн т

СБС-полимеры

0,2

млн т

Поликарбонаты

0,1

млн т

Наш приоритет развития – **клиентоцентричность**

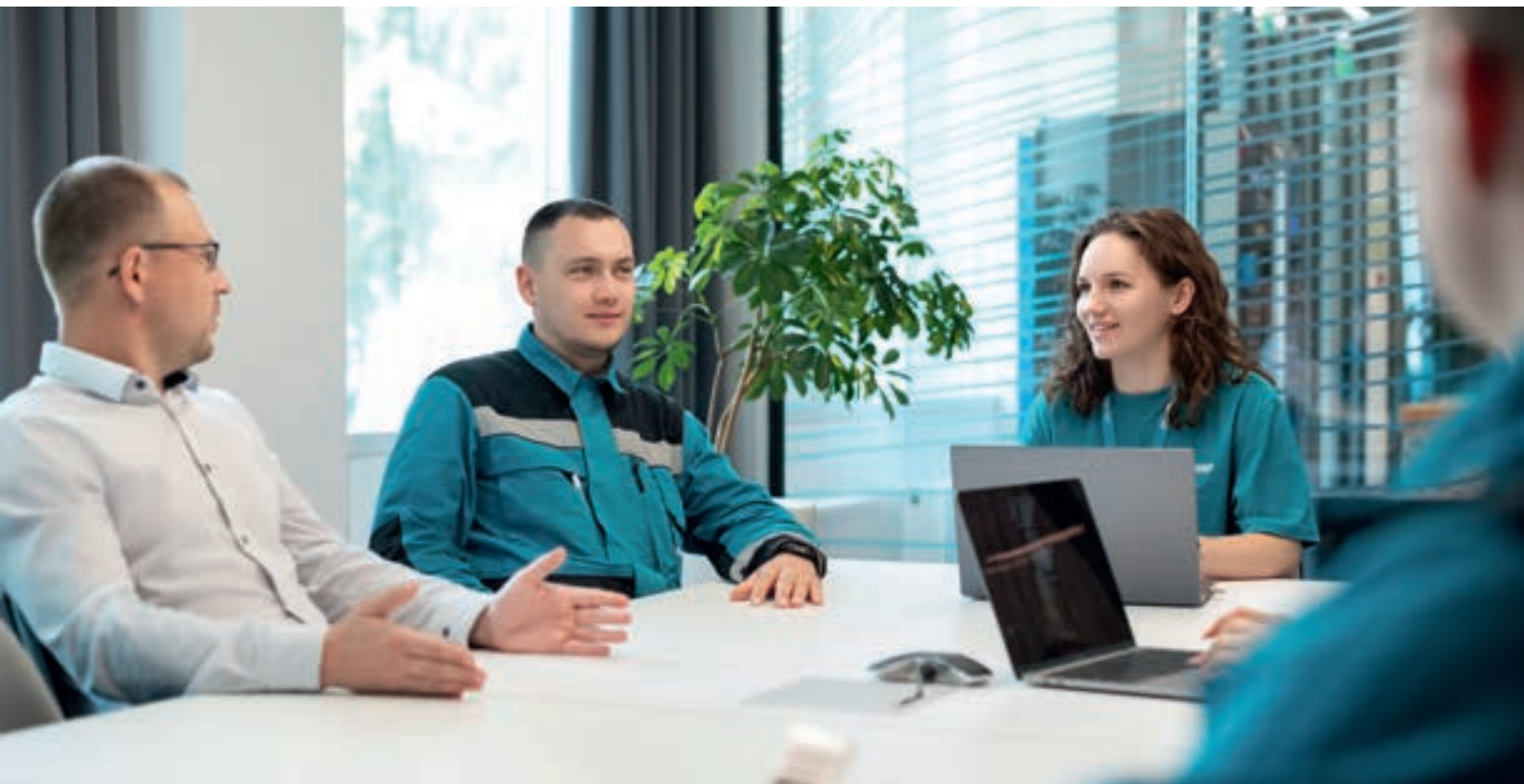
Мы стремимся создавать лучшие предложения для общества в партнерстве с нашими клиентами, отношения с которыми мы строим на принципах открытости и прозрачности, развивая комфортную цифровую среду взаимодействия



Фокусируемся на развитии ответственного потребления и рынков конечной продукции



Разрабатываем новые продукты с учетом особенностей и потребностей клиентов





Предлагаем широкий набор сервисов,
которые формируют ценностное
предложение и способствуют
развитию наших партнеров



Выстраиваем процессы, основываясь
на передовых технологиях и **обратной
связи от клиентов**



Преимущества партнерства с нами

ПАРТНЕРСТВО И КЛИЕНТООРИЕНТИРОВАННОСТЬ:



Совместная работа с клиентами
по развитию рынков и продуктов
на всей цепочке создания
ценности, повышающих качество
жизни конечных потребителей



**Широкий набор клиентских
сервисов:** финансовых,
логистических, технических
и других – для продуктивного
сотрудничества



**Высокие стандарты
взаимодействия** с клиентами
и партнерами



УСТОЙЧИВЫЕ РЕШЕНИЯ И СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ:



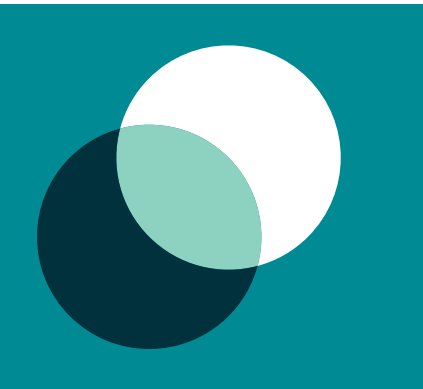
**Экологическая
и промышленная
безопасность** –
высший приоритет
компании СИБУР



**Планомерное снижение воздействия
на окружающую среду** и реализация
«зеленых» проектов, таких как
запуск линейки продуктов Vivilen
с вовлечением переработанного
пластика и строительство солнечных
электростанций



**Участие и запуск
социальных
и образовательных
проектов** в регионах
присутствия



ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕРВИС И НИОКР:



Центры прикладного НИОКР «СИБУР ПолиЛаб»:

ПолиЛаб – система прикладного НИОКР, объединяющая 7 центров в Москве, Казани, Нижнекамске, Нижнем Новгороде, Всеволожске, Перми и Воронеже. Центры прикладного НИОКР направлены на разработку и тестирование полимерной продукции, отработку и развитие сервисов для клиентов, реализацию проектов устойчивого развития.



Консультации клиентов по свойствам и характеристикам продуктов, рекомендации по режимам переработки, технологическое сопровождение испытаний продуктов, помочь в создании рецептур



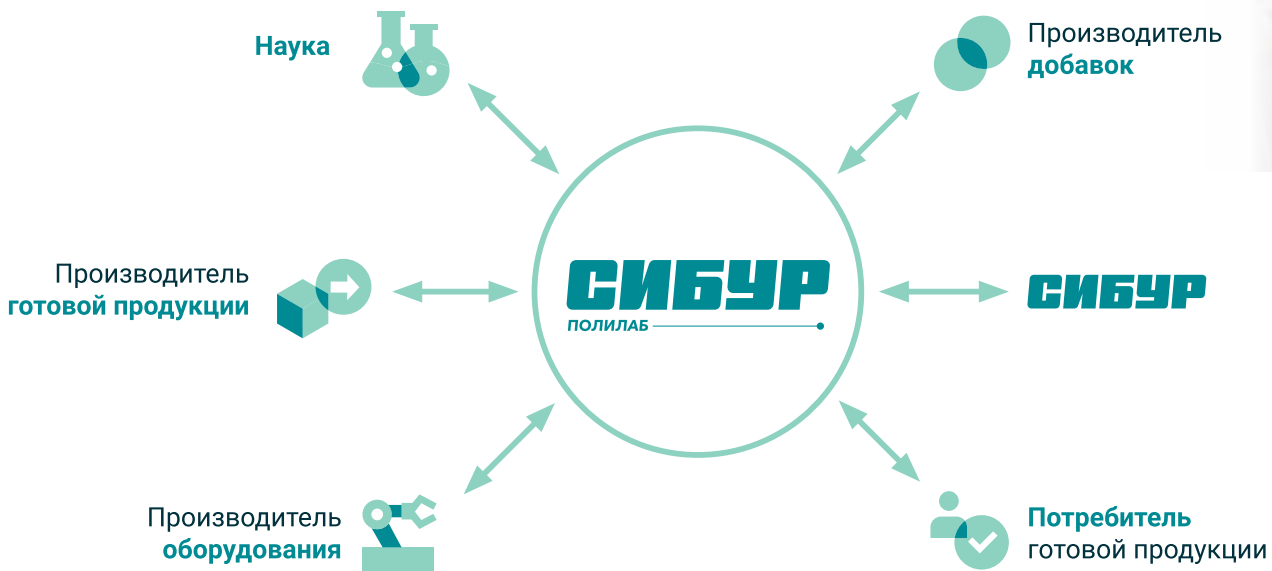
Разработка и улучшение марочного ассортимента



Создаем инновационные продукты, которые позволяют обществу двигаться вперед

Мы создаем **устойчивые продукты** с совокупным потенциалом вовлечения десятков тысяч тонн **вторичного пластика** в производство, а также постоянно улучшаем рециклинговые свойства производимых полимеров

Центры прикладного НИОКР и партнерств «СИБУР ПолиЛаб» ведут совместную разработку новых продуктов с отраслевыми партнерами.





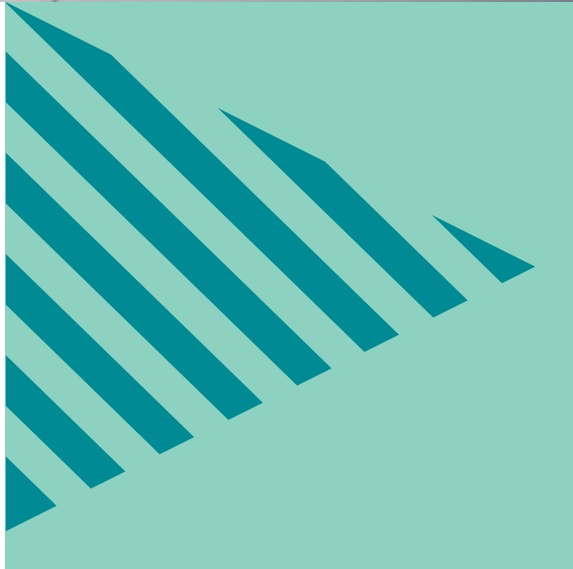
Среди задач «СИБУР ПолиЛаб»:



Повышение эффективности использования полимеров, в том числе в экономике замкнутого цикла



Создание новых продуктовых решений, которые могут найти применение в медицине, легкой промышленности, автомобилестроении и строительстве





Даем пластику новую жизнь



VIVILEN rPET – качественный полимер
с вовлечением переработанного пластика:

- Напитки
- Пищевая упаковка
- Косметика



VIVILEN rPO – непищевое направление:

- Производство пластиковой тары для бытовой химии и хозяйственных нужд
- Упаковка косметической и иной продукции
- Производство потребительских товаров
(например, вешалок для одежды)



Vivilen – инновационный бренд продуктовых решений с вовлечением переработанного пластика. Под новым брендом объединены решения для выдувного формования, литья под давлением и производства термоусадочной пленки



Экоупаковка
с вовлечением
переработанного
пластика для
косметических
средств – совместный
проект СИБУРа
и ГК «Трейд Комфорт»



VIVILEN СТАЛ ОСНОВОЙ ДЛЯ НОВОЙ УПАКОВКИ КРАСКИ TIKKURILA

В декабре 2021 года компания PPG Tikkurila Россия объявила о выпуске краски Tikkurila на российский рынок в упаковке из частично переработанного пластика. На ней появился соответствующий значок, информирующий о наличии в ее составе переработанных материалов.



Заботимся о будущем

Мы являемся одним из лидеров в области **устойчивого развития** с полной интеграцией ESG-принципов в бизнес-процессы и корпоративную культуру

Мы осознаём свою ответственность перед обществом и окружающей средой и считаем, что вклад в устойчивое развитие должен быть не менее важен, чем рост производственных мощностей и финансовых показателей



Позиции СИБУРа в ESG-рейтингах в 2023 году:

ESG-II(b)

Очень высокий уровень соблюдения интересов в области устойчивого развития при принятии ключевых решений.

Прогноз по рейтингу – стабильный.

Expert

Группа 1 (продвинутый уровень)

Публичные российские нефинансовые компании промышленного и производственного сектора



ESG-индекс
I группа,
продвинутый
уровень

НКР РБК

Платина

Рейтинг
работодателей

Forbes

Цели устойчивого развития до 2025 года

Дополнительная информация –
на sibur.ru





ОХРАНА ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- Ежегодно сокращать LTIF (коэффициент частоты травм с потерей рабочего времени) на **5%** среди сотрудников и подрядчиков компании, включая подрядчиков, оказывающих услуги, и подрядчиков, осуществляющих строительство



УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ

- Увеличить вовлеченность сотрудников до **80%**
- Создать комплексную программу в области многообразия и инклюзивности, интегрировать эти принципы в основные документы и корпоративные практики
- Увеличить долю женщин не менее чем в **2** раза в Правлении и в высшем управленческом корпусе



УСТОЙЧИВЫЙ ПРОДУКТОВЫЙ ПОРТФЕЛЬ

- Увеличить на **50%** инвестиции в R&D-проекты, направленные на переработку полимерных отходов и вовлечение возобновляемых источников сырья
- Содействовать ежегодному вовлечению не менее **100 тыс. т** полимерных отходов в переработку
- Обеспечить соответствие продуктов самым высоким требованиям клиентов в области безопасности продукции и ее пригодности к переработке



СНИЖЕНИЕ КЛИМАТИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ

- Снизить удельный показатель выбросов парниковых газов на **5%** в сегменте Газопереработка и на **15%** в сегменте Нефтехимия
- Иметь в наличии не менее **2** проектов по улавливанию, утилизации и хранению CO₂
- Посадить не менее **5 млн** деревьев



ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- Сократить удельные водопотребление и выбросы загрязняющих веществ не менее чем на **5%**
- Сократить удельную массу загрязняющих веществ в сточных водах на **40%**
- Вести к минимуму попадание частиц пластика в окружающую среду, а также утилизировать все образуемые отходы не менее чем на **50%**



www.sibur.ru



Телеграм-канал СИБУРа

+7 (495) 777-5500
info@sibur.ru