



СИБУР

Устойчивое развитие в нефтехимии

Надежда Галактионова
Директор по устойчивому развитию

ноябрь 2025

Тренды устойчивого развития: отраслевые и российские



В современной повестке отмечается трансформация климатических рисков в более глобальные, экосистемные риски.*

В мире (отрасль)

- «Зеленый» портфель: альтернативное сырье (биотопливо, биоэтилен, био-РЕТ, зеленый метанол и пр.), устойчивые решения (несущие положительные эффекты на всем жизненном цикле), «зеленые технологии (CCUS и т.д.)
- Глобальное соглашение: Plastic Treaty (управление загрязнением пластика, развитие технологий сбора и переработки)
- Климатические проекты (с фокусом на Nature-Based-Solutions)
- Использование цифровых технологий (ИИ и т.д.)
- «Устойчивая» цепочка поставок

В России



- Вклад в национальные цели развития / проекты РФ
- Фокус на аспект S. Разработка мер государственной поддержки (СОКБ в связке с ЭКГ рейтингом)
- Повышение технологического суверенитета (реализация национального проекта «Новые материалы и химия»)
- Развитие экономики замкнутого цикла (включая химический рециклинг)
- Рост внимания потребителей и регулятора к экологичности товаров и упаковки (РОП и т.д.)
- Рост внимания к климатическим проектам и их монетизации

Формула устойчивости

Новая стратегия устойчивого развития СИБУРа — амбициозная, созвучная национальным приоритетам и глобальным целям устойчивого развития, но при этом гибкая и адаптивная, прямо как наш основной продукт — синтетические материалы.



Бизнес модель компании построена на принципах циклической экономики и снижения климатического воздействия

СИБУР



Экосистемы и биоразнообразие

Содействие реализации глобальных и национальных целей по сохранению экосистем и биоразнообразия — это задача, к которой мы подошли по-новому.

Наш подход стал более системным и целенаправленным, особенно в регионах нашего присутствия. Хотя СИБУР и не оказывает прямого воздействия на особо охраняемые природные территории (ООПТ), мы берем на себя дополнительные обязательства: реализуем проекты по восстановлению экосистем и сохранению природы вместе с заинтересованными сторонами и партнерами, развиваем инфраструктуру и способствуем созданию комфортной городской среды.

Наши цели



Цели устойчивого развития ООН

- Чистая вода и санитария
- Устойчивые города и населенные пункты
- Ответственное потребление и производство
- Сохранение экосистем суши



Национальные цели развития РФ

- Экологическое благополучие
 - Инициатива «Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма»
 - Инициатива «Бизнес и биоразнообразие»

Сохранение биоразнообразия

- Поддерживать не менее двух проектов по восстановлению и реинтродукции редких видов животных
- Выпустить не менее 7 млн особей рыб ценных пород

Поддержка ООПТ*, экопросвещение

- Создать не менее 5 маршрутов экологических троп
- Содействовать развитию отдельного сбора отходов на особо охраняемых природных территориях, обновить объекты инфраструктуры не менее чем в двух ООПТ

* Особо охраняемые природные территории

Зеленая инфраструктура в городах присутствия

- Озеленить городские пространства, обеспечить жизненный цикл зеленых насаждений с приживаемостью не менее 80 %

Концепция СИБУРа по сохранению биоразнообразия

Деятельность СИБУР в области сохранения биоразнообразия

Содействие восстановлению нарушенных экосистем

- Сохранение животных
- Сохранение растений



Поддержка научных исследований

- Мониторинг
- Работа с ООПТ

Вовлечение сотрудников и населения

- Волонтерство
- Экопросвещение

Улучшение городской среды

- Озеленение
- Благоустройство

*

не менее 2

текущих проектов по поддержанию биоразнообразия

7 млн

выпустить особей рыб ценных пород

в 2 ООПТ

обновить инфраструктуру раздельного сбора

не менее 80%

обеспечить приживаемость зеленых насаждений

не менее 5

создать эко-маршрутов

* цели в соответствии со Стратегией СИБУР в области устойчивого развития до 2030 года

Зеленая формула СИБУРа –

СИБУР

добровольная программа, направленная на формирование устойчивого социально-экологического имиджа компании, один из инструментов декарбонизации

>5 млн деревьев высажено в 10 регионах

>3 тыс участников на акциях

2 карбоновых полигона действует при поддержке СИБУРа

>10 научно-исследовательских работ



Проект «Сирингарии СИБУР'30»

Сады сирени (сирингарии) созданы в

5 городах

присутствия компании: Тобольске, Воронеже, Свободном, Кстово, Дзержинске.

ВЫСАЖЕНЫ:

3 122 шт. сирени

2 343 шт. других декоративных растений.



~12 067 т

в CO₂-экв. в год помогут поглотить высаженные деревья



1 487 га

общая площадь посадок



1 лесоклиматический проект зарегистрирован в реестре углеродных единиц

Восстановление популяции сокола-балобана



Проект Министерства экологии РТ по реинтродукции сокола-балобана, реализованный при поддержке СИБУРа — лучший проект в сфере сохранения биоразнообразия в рамках Всероссийского конкурса «Надежный партнер — экология»

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ БЛАГОПОЛУЧИЕ

10

птиц
поставлены
на крыло
в 2023 году

6

в 2024 году

8

в 2025 году

4

взрослые птицы
размещены
в вольерах Казанского
зооботсада

2

птенца рождены
в Казанском
зооботсаде
в 2025 году



Сокол-балобан
на факеле закрытого
типа КОСа —
точка притяжения
промышленных
туристов



Разработка трекера
«Страта Б-1», предназначенного
для мониторинга балобанов —
редких представителей
птиц семейства соколиных

Экология

Наш опыт показывает, что забота о природе — это неотъемлемая часть устойчивости бизнеса в долгосрочной перспективе.

Мы уже добились значительных успехов в снижении экологического воздействия благодаря модернизации производств и строительству новых объектов с использованием самых современных технологий.

Продолжаем интеграцию лучших решений, которые приближают нас к заводам будущего — «зеленым», гармонично встроенным в экосистемы.



Цели устойчивого развития ООН

Чистая вода и санитария

Устойчивые города и населенные пункты

Ответственное потребление и производство

Сохранение экосистем суши



Национальные цели развития РФ

Экологическое благополучие

• Инициатива «Вода России»

Наши цели

Вода

- Исключить сброс сточных вод не менее, чем в один водный объект
- Снизить водопотребление для текущей деятельности* на 10 %

* От периметра действующих предприятий на 31.12.2024

Воздух

- Расширить систему мониторинга качества воздуха в зоне влияния предприятий с помощью автоматизированных постов и мобильных экологических лабораторий

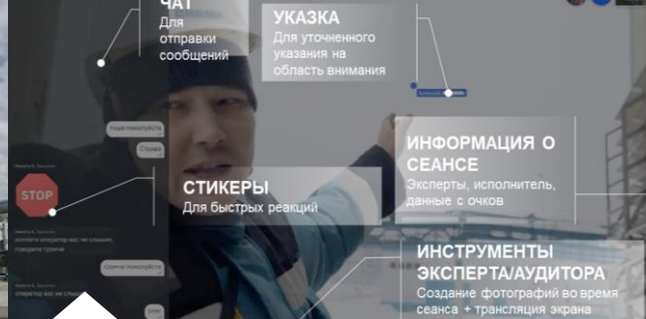
Земля

- Предотвратить захоронение не менее 20 тыс. т отходов
- Распространить принципы инициативы «Чистая метла»* на поставщиков и клиентов Компании

* Чистая метла (Operation Clean Sweep) — инициатива организации Plastic Europe, направленная на предотвращение попадания частиц пластика в окружающую среду

Экологичность производства

Открытие факельной системы закрытого типа в Кстово, модернизация факельных систем в Томске, ХМАО и Татарстане



Компания постоянно совершенствует систему экологического менеджмента:

- НИОКР,
- инвестиции в создание новых зеленых технологий,
- выпуск ESG-продуктов,
- модернизацию производства,
- внедрение принципов экономики замкнутого цикла и другие



Запуск солнечной электростанции в Башкортостане

Платформа для видеоконференцсвязи, проведения удаленных консультаций, обходов с помощью AR-очков:

- Экспертное сопровождение отбора проб, проведения замеров на источниках выбросов
- Оптимизация контроля соблюдения требований природоохранного законодательства при проведении работ, выполнении технологических операций на удаленных объектах
- Экологическая открытость. Повышение доступности для заинтересованных сторон.

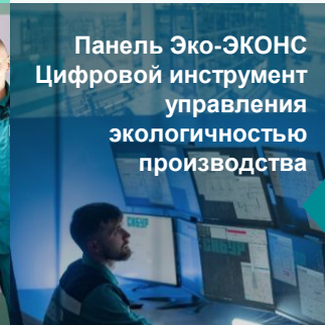
Контроль состояния атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны по системе IoT (интернет вещей) «Система динамического мониторинга качества воздуха»



Открытие локальных очистных сооружений в Томске и Кстово



Панель Эко-ЭКОНС
Цифровой инструмент управления экологичностью производства



Визуализация
Наглядно показывает эффективность текущего технологического процесса

Мат. модель
Оценка экономического эффекта изменений параметров тех. процесса online

Климат

Уже много лет СИБУР последовательно работает над снижением своего воздействия на окружающую среду и климат.

Мы сокращаем выбросы парниковых газов там, где это возможно, и компенсируем влияние, которое оказываем.

Руководствуясь лучшими мировыми практиками, мы реализуем климатические проекты и проводим регулярную оценку климатических рисков. Благодаря системному подходу СИБУР по праву считается одним из лидеров климатической повестки, который не просто следует глобальным трендам, но и задает их в России. Наша стратегия сосредоточена на повышении энергоэффективности, использовании ВИЭ, внедрении инновационных технологий, формировании ответственных корпоративных практик.



Цели устойчивого развития ООН

Недорогостоящая и чистая энергия

Индустриализация, инновации и инфраструктура

Ответственное потребление и производство

Борьба с изменением климата



Национальные цели развития РФ

Экологическое благополучие

Наши цели

«Зеленая» электроэнергия

- Увеличить объем «зеленой» электроэнергии в балансе СИБУРа не менее чем в 2 раза*

* От уровня 2024 г. (МВт*ч)

Углеродно-нейтральное предприятие

- Обеспечить углеродную нейтральность 2 предприятий компании*

* За счет мероприятий повышения энергоэффективности, покупки «зеленой» электроэнергии, а также аллокации углеродных единиц

Снижение выбросов парниковых газов

- Снизить удельный показатель выбросов парниковых газов на 10 % на тонну продукции*

* От периметра действующих предприятий на 31.12.2024

Развитие климатических практик и рынка углеродных единиц

- Поддержать реализацию не менее двух природно-климатических проектов
- Компенсировать выбросы парниковых газов от командировок сотрудников компании (ж/д, авиа)

«Зеленые» заводы СИБУРа



ПОЛИЭФ

Крупнейший в РФ
производитель ПЭТФ и
терефталевой кислоты

Основные направления для снижения
воздействия на изменение климата:



Проекты по энергоэффективности



Использование собственной генерации ВИЭ
(солнечная электростанция)



Закупка «зеленых» сертификатов (ЦЭС)



Использование технологий для вторичной
переработки



СИБУР-ПЭТФ

Первое в России
углеродонейтральное
предприятие

Основные направления для достижения
углеродной нейтральности:



Проекты по энергоэффективности



Закупка «зеленых» сертификатов (ЦЭС)



Компенсация выбросов ПГ углеродными
единицами

Для снижения выбросов парниковых газов и климатического воздействия СИБУР реализует комплекс мер, включая реализацию проектов по энергоэффективности, закупку «зеленых» сертификатов (помимо собственной генерации) и аллокацию углеродных единиц.

Развитие вторичной переработки и устойчивых решений

Полимеры — проводники инноваций, залог зеленой экономики и декарбонизации. На долю экономики замкнутого цикла приходится до 45 % потенциала общемирового снижения выбросов парниковых газов. Медицина и наука, строительство и транспорт — в мире не осталось индустрии, которая могла бы успешно развиваться без использования синтетических материалов.

Суперспособность полимеров — высокий потенциал переработки. Мы совершенствуем технологии рециклинга, вовлекая в него всё больше видов пластика,

выстраиваем с партнерами цепочки и способствуем развитию экономики замкнутого цикла в нашей стране.

Но мы смотрим не только на то, как мы производим наши материалы, но и как они будут использованы. Полимеры обладают уникальными свойствами, которые позволяют привнести дополнительный вклад в устойчивое развитие через готовые изделия. Сделанные из пластика, они дольше служат, легче перерабатываются, являются более безопасными и позволяют снизить влияние на окружающую среду.



Цели устойчивого развития ООН

Достойная работа и экономический рост

Индустриализация, инновации и инфраструктура

Устойчивые города и населенные пункты

Ответственное потребление и производство



Национальные цели развития РФ

Сохранение населения, укрепление здоровья и повышение благополучия людей, поддержка семьи

Комфортная и безопасная среда для жизни

• Национальный проект «Безопасные и качественные дороги»

Продуктовый портфель

- Обеспечить рост выручки от продаж «устойчивых» продуктов

- Содействовать вовлечению не менее 600 тыс. тонн* полимерных отходов в переработку в рамках собственных проектов и проектов с партнерами, в т. ч. развитие контрактного производства по переработке различных видов пластика

* Суммарный объем за период 2025–2029 гг.

- Обеспечить развитие марочного ассортимента с вовлечением вторичных и / или био материалов по фокусным отраслям путем развития ключевых методов переработки

- Довести выпуск «устойчивых» продуктов* до 400 тыс. тонн в год к 2029 году

* «Устойчивая» продукция — низкоуглеродная продукция или продукции с содержанием вторичного или био сырья

- Довести долю* продукции СИБУРа в решениях с дополнительным вкладом в устойчивое развитие** до 25 % к 2029 году

* Доля от продаж СИБУРа через дивизионы в РФ (без учета дальнего экспорта)

** Решение с дополнительным вкладом в устойчивое развитие — решение на основе продукции СИБУРа, которое обеспечивает положительный с точки зрения устойчивого развития вклад в цепочку создания ценности (от дизайна решений на основе продукции СИБУРа до момента их утилизации)

- Повысить долю содержания вторичных материалов в упаковке продукции СИБУРа, в том числе с вовлечением собственных отходов СИБУРа

Развитие технологий

- Разработать, внедрить и масштабировать технологии химической переработки смешанных пластиков

Производство Vivilen rPET на «ПОЛИЭФ»

Упаковка – зрелая прогрессивная индустрия, которая представлена достаточно большим количеством клиентов (~900 клиентов).

Гибкая упаковка – значительный сегмент бизнеса СИБУРа.

25%

Содержание вторичного сырья в ПЭТ-грануле

до 34 тыс. тонн

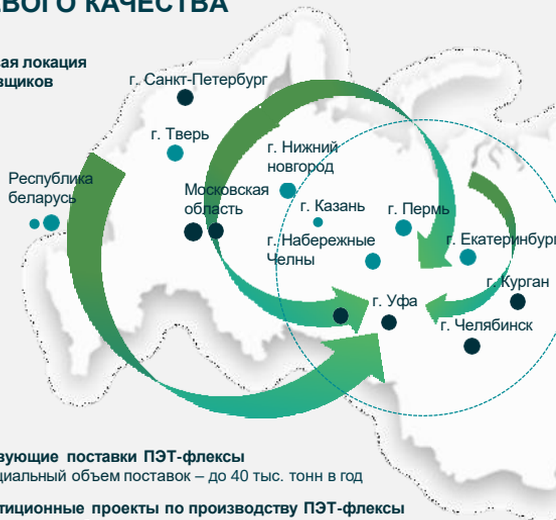
вторичного сырья будет вовлекаться в производство после выхода на проектную мощность

17 млрд

пластиковых бутылок не попадут на свалки, а вернутся в цикл

ПОСТАВЩИКИ ПЭТ-ФЛЕКСЫ ПИЩЕВОГО КАЧЕСТВА

○ Целевая локация поставщиков



ЦЕЛИ ПРОЕКТА

- Снижение объемов пластиковых отходов
- Развитие в России вторичной переработки полимеров
- Вклад в построение экономики замкнутого цикла
- Снижение углеродного следа



СОХРАНЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ, УКРЕПЛЕНИЕ
ЗДОРОВЬЯ И ПОВЫШЕНИЕ БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЛЮДЕЙ, ПОДДЕРЖКА СЕМЬИ

КОМФОРТНАЯ И БЕЗОПАСНАЯ СРЕДА
ДЛЯ ЖИЗНИ

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ
БЛАГОПОЛУЧИЕ

ЭКОДОМ – эколого-социальный проект СИБУРа



9 действующих экодомов

>36 тыс. тонн
пластиковых отходов
собрано в экодомах

>80 тыс. человек
посетили экодома

12 наименований вторичных
ресурсов принимаются в
экодомах



**СОХРАНЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ, УКРЕПЛЕНИЕ
ЗДОРОВЬЯ И ПОВЫШЕНИЕ БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЛЮДЕЙ, ПОДДЕРЖКА СЕМЬИ**

**КОМФОРТНАЯ И БЕЗОПАСНАЯ СРЕДА
ДЛЯ ЖИЗНИ**

**ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ
БЛАГОПОЛУЧИЕ**

Сотрудники

В СИБУРе развитие человеческого капитала основано на принципах, которые мы формировали много лет: поддержка многообразия, равных возможностей и создание инклюзивной среды для раскрытия потенциала каждого.

Мы смотрим на человека не только как на сотрудника, но и как на многогранную личность с его стремлениями и амбициями и поддерживаем его реализацию во всех сферах. Наш опыт доказывает: успех компании напрямую зависит от благополучия и возможностей каждого сотрудника.

Привлекая молодежь в отрасль, создавая условия для роста и саморазвития, СИБУР обеспечивает долгосрочную стабильность и устойчивое развитие самой компании, регионов и отрасли в целом.



Цели устойчивого развития ООН

Хорошее здоровье и благополучие

Гендерное равенство

Достойная работа и экономический рост



Национальные цели развития РФ

Сохранение населения, укрепление здоровья и повышение благополучия людей, поддержка семьи

Реализация потенциала каждого человека, развитие его талантов, воспитание патриотичной и социально ответственной личности

Комфортная и безопасная среда для жизни

- Национальный проект «Семья»
- Национальный проект «Кадры»
- Национальный проект «Молодежь и дети»
- Национальный проект «Инфраструктура для жизни»

Наши цели

Поддержка и равные возможности для разных групп персонала

• Содействовать увеличению доли женщин в инженерных и производственных специальностях (не менее 30 %)

• Обеспечить дополнительную поддержку работающих мам (возврат из декретного отпуска в компанию приближается к 100 %)

• Увеличить на 30 % количество сотрудников, которые продолжают работать по достижении пенсионного возраста. Вовлечь опытных сотрудников в наставничество с фокусом на производство, науку, инвестиционные проекты

Раннее вовлечение молодежи в отрасль

- Повышать знания о профессии среди молодых специалистов и развивать программы раннего трудоустройства
- Популяризировать химию и инженерные специальности среди школьников и студентов: ≥ 50 % молодых специалистов приходят по программам раннего трудоустройства
- Повышать привлекательность профильных колледжей через развитие учебных программ, учебной базы и стажировки преподавателей: ~500 преподавателей ВУЗов и ССУЗов ежегодно стажировются в компании
- Повышать количество и расширять формат стажировок преподавателей на предприятиях и «СИБУРИНТЕХ»

Благополучие и самореализация сотрудников и их семей

• Вовлекать сотрудников в развитие корпоративной культуры: сохранение показателей вовлеченности в первом квартале

• Развивать инструменты благополучия: здоровье, социальная и финансовая поддержка, качество рабочей среды и прочее

• Охватить инструментами производственной психологии 100 % сотрудников

• Развивать сообщества амбассадоров СИБУРа как неотъемлемую составляющую вовлеченной команды: более 10 % сотрудников вовлечены в амбассадорские сообщества

СИБУР заботится о здоровье сотрудников

**Внедряем
комплексный
подход
к поддержанию
здоровья**

Мы предоставляем

- медицинское обеспечение
- рекомендации по здоровому образу жизни
- физические упражнения
- питание и психологическую поддержку

СОГАЗ
Наш партнер

100%
сотрудников
компании
обеспечены
полисами ДМС

**Программы
страхования**

- Разработаны совместно с СОГАЗом
- Учитывают особенности регионов и условий труда в них



**Льготное
страхование**
для членов семей
сотрудников

Телемедицина
От партнера –
компании СОГАЗ

Амбассадоры повестки устойчивого развития

> 30% сотрудников компании вовлечены в волонтерскую деятельность (> 50% эковолонтеры)

ЭКОЧЕЛЛА –

это диджитал-фестиваль экологичного человека, организованный СИБУРом



Проект входит в ЭКГ-коллекцию лучших практик ответственного бизнеса

ВНЕШНИЙ КОНТУР

ЭКОЧЕЛЛА 1.0. 2022 г.

> 20 проектов

18 млн зрителей

Ведущая **Тутта Ларсен**

ЭКОЧЕЛЛА 2.0. 2024 г.

в рамках «Всемирного Фестиваля Молодежи 2024»

38,8 млн зрителей

ВНУТРЕННИЙ КОНТУР

700+ участников

500+ экодел

45 руководителей

21 предприятие

16 экопроектов

МАСТЕРСКАЯ РЕСАЙКЛИНГА

> 750

участников экологических мастер-классов



2024-2025 учебный год:

> 35 тыс.

школьников

> 3500

педагогов приняли участие в проекте



> 1500

участников соревнований по спортивной орнитологии



200 + участников

1 семейная экошкола



> 9000 посетителей выставки

> 2500 участников программы

> 26 образовательных мероприятий

Наши цели

Общество и партнерство

Мы повышаем качество жизни в регионах присутствия компании и внедряем системный подход, где сочетание преемственности и постоянного развития становится ключом к успеху.

Программа социальных инвестиций «Формула хороших дел» (ФХД) объединяет жителей, местные власти и партнеров СИБУРа для развития городов, создания комфортной среды и позитивных перемен. Мы стремимся поддерживать уникальные социальные проекты, которые становятся «визитными карточками» территорий и повышают их привлекательность для жизни и работы.



Цели устойчивого развития ООН

Ответственное потребление и производство

Партнерство в интересах устойчивого развития



Национальные цели развития РФ

Сохранение населения, укрепление здоровья и повышение благополучия людей, поддержка семьи

Реализация потенциала каждого человека, развитие его талантов, воспитание патриотичной и социально ответственной личности

Комфортная и безопасная среда для жизни

Инклюзия

Развивать инклюзивную среду в городах присутствия: не менее двух инклюзивных фестивалей ежегодно в разных городах присутствия

Волонтерство

Обеспечить устойчивость и внедрить оценку социального воздействия волонтерских проектов: не менее 40 % волонтерских проектов являются устойчивыми

Партнерство

Вовлекать партнеров и клиентов компании в совместные проекты социальной направленности: не менее двух партнеров / клиентов ежегодно участвуют в проектах ФХД

Развитие территорий

Увеличить число долгосрочных проектов ФХД в ключевых регионах присутствия: не менее трех крупных событий в год в каждом ключевом регионе в рамках постоянных проектов ФХД

ФОРМУЛА ХОРОШИХ ДЕЛ – программа социальных инвестиций СИБУРа

Программа действует с 1 февраля 2016 года в 18 ключевых городах присутствия Компании и охватывает 7 приоритетных направлений социальной сферы.

ЭКГ-
КОЛЛЕКЦИЯ
ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ

Проект входит в ЭКГ-коллекцию лучших практик ответственного бизнеса

- Сохранение населения, укрепление здоровья и повышение благополучия людей, поддержка семьи

1338

грантов местными НКО

306

межрегиональных проектов

- Реализация потенциала каждого человека, развитие его талантов, воспитание патриотичной и социально ответственной личности

30%

доля сотрудников-волонтеров

471

волонтерский проект сотрудников

- Комфортная и безопасная среда для жизни

7

направлений программы

13

послов программы

- Экологическое благополучие



город



культура



инклюзия



охрана окружающей среды



волонтерство



образование и наука



спорт

>400 000

участников мероприятий в городах присутствия

>50

премий и наград федерального уровня

>1,4 млрд руб.

общий объем **дополнительного финансирования**, привлеченного победителями конкурсов ФХД из внешних источников (ФПГ, ПФКИ, гранты глав субъектов Российской Федерации)

Поддержка регионов

СИБУР присутствует в **высшей группе рейтинга A+** рейтинга «Лидеры корпоративной благотворительности» с 2021 года.



> 140 грантовых проектов в 17 городах присутствия

> 40 межрегиональных проектов с федеральными партнерами

> 200 мероприятий межрегиональных проектов в 24 городах

Принципы экологичности и инклюзии интегрированы в реализацию всех проектов ФХД

Вклад в **повышение качества образования** через обучение педагогов и оснащение школ

Благоустройство городов: создание арт-объектов, спортплощадок, озеленение территорий соц. учреждений

Фокус на интеллектуальный культурный досуг: книжные, театральные, кинофестивали

Корпоративное управление

Все последние годы мы внедряли лучшие практики в корпоративное управление СИБУРа и сегодня по праву гордимся нашей прозрачностью и открытостью. Корпоративное управление компании соответствует мировым стандартам, что подтверждено оценками российских и международных рейтинговых агентств и сертифицирующими органами.

Следуя политике открытости, мы планируем создать платформу для экспертного общения и обмена опытом в области устойчивого развития среди членов советов директоров и собственников компаний. Это пространство для обсуждения актуальных вопросов корпоративного управления, обмена практиками и поиска эффективных долгосрочных решений в рамках ESG-повестки.



Цели устойчивого развития ООН

Мир, правосудие и эффективные институты

Достойная работа и экономический рост

Наши цели

Самооценка

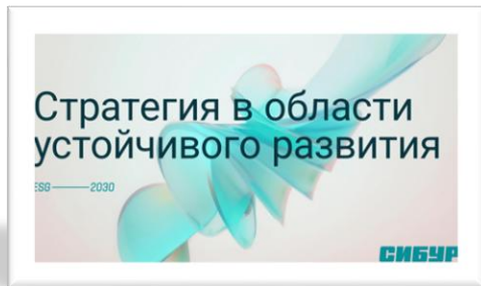
Проведение самооценки членов Советов директоров компаний Группы СИБУР*

** В соответствии с рекомендациями Банка России для публичных акционерных обществ*

Коммуникации

- Создать на базе СИБУРа экспертную площадку для обмена опытом и обсуждения ключевых ESG-тем на уровне собственников и членов советов директоров партнеров СИБУРа: организация встреч не реже одного раза в год
- Обеспечить стабильное признание соответствия практик корпоративного управления компании лучшим ESG-стандартам и идейному лидерству компании в повестке устойчивого развития и их продвижение на внешний контур

Взаимосвязь нефинансовой отчетности и стратегии в области устойчивого развития



*планирование амбиций
с учетом исторической
динамики*



*движение от ретроспективы к
перспективе (сопоставимость
целей и фактических
результатов и внимание к
планам на будущее)*

**ESG-рейтинг «А» от китайского
агентства CCXGF**



*тройная внешняя независимая
верификация данных
Интегрированного годового
отчета + Общественное
заверение в Совете РСПП*



Оценка существенных тем Интегрированного годового отчета ПАО СИБУР ХОЛДИНГ за 2025 год