

РОЛЬ БИЗНЕСА В УСТОЙЧИВОМ БУДУЩЕМ **СИБИРИ**

ФОРУМ

СТРАТЕГИЯ 2035

3 июля 2023

ПРАКТИКИ НЕФИНАНСОВОЙ ОТЧЕТНОСТИ В ОК РУСАЛ

Илья Пестриков



18 ЛЕТ ДОБРОВОЛЬНОЙ НЕФИНАНСОВОЙ ОТЧЁТНОСТИ

20-ЛЕТНИЙ ПУТЬ СЛЕДОВАНИЯ СТАНДАРТАМ ОТВЕТСТВЕННОГО БИЗНЕСА



2002



2005

2007

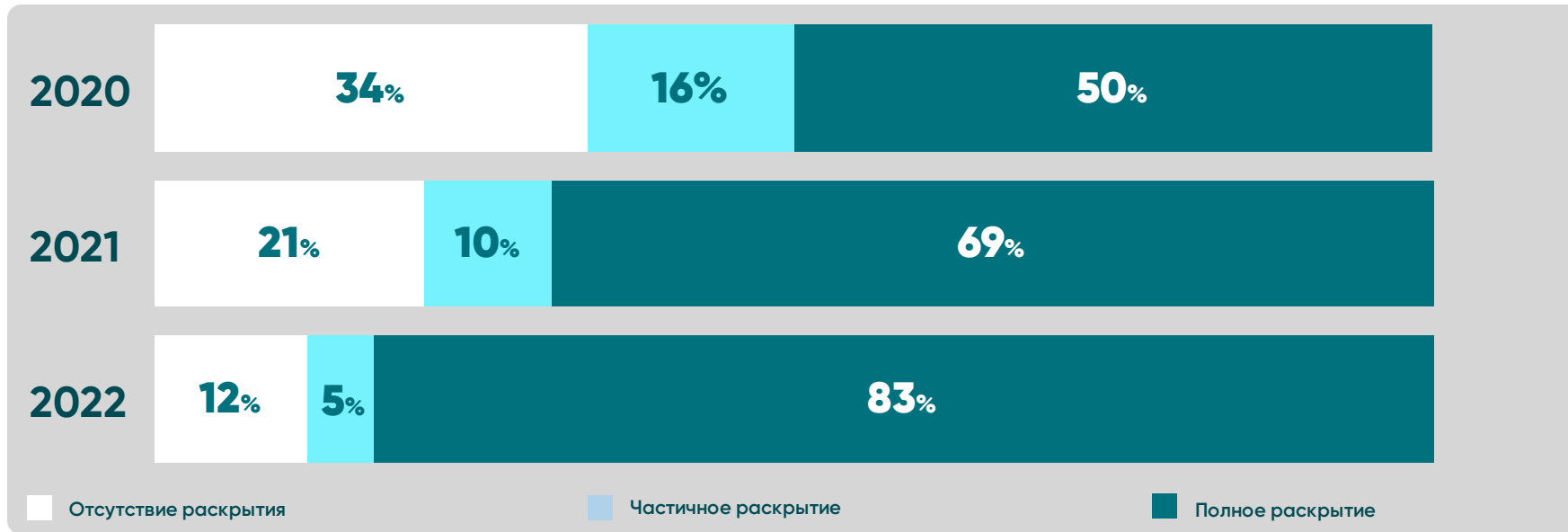


2021

2022



ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ ПО КЛЮЧЕВЫМ АСПЕКТАМ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ¹ (ОУР 2022)



2023

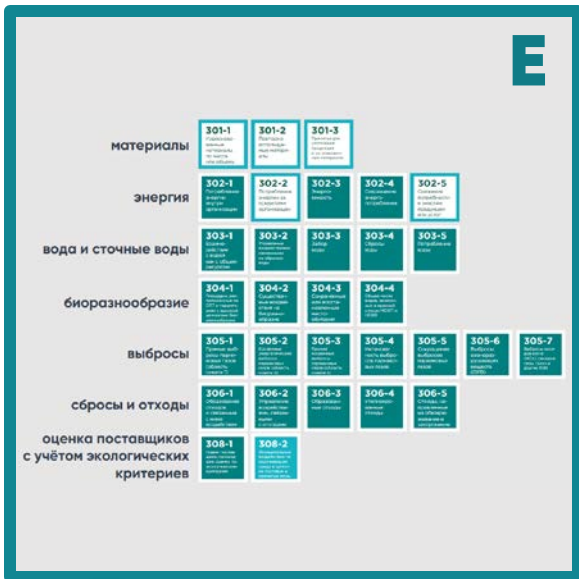
раскрытие нефинансовой информации в ОУР 2022 выполнено в соответствии с обновлёнными требованиями GRI 2021, вступившими в силу 1 января 2023 года

2024

раскрытие нефинансовой информации в ОУР 2023 планируется в соответствии с отраслевым стандартом GRI для компаний, осуществляющих деятельность в области горнодобывающей индустрии

¹ на основе Руководящих принципов по отчётности в сфере устойчивого развития Global Reporting Initiative (GRI), впервые принятых в 1999 году

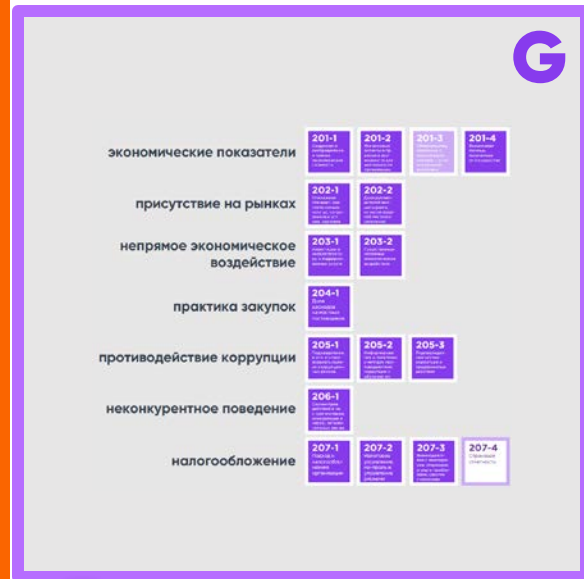
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОСТАТОЧНОЙ ГЛУБИНЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ ПО КЛЮЧЕВЫМ АСПЕКТАМ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ² (ОУР 2022)



- Полное раскрытие (81%)
- Частичное раскрытие (3%)
- Отсутствие раскрытия (16%)



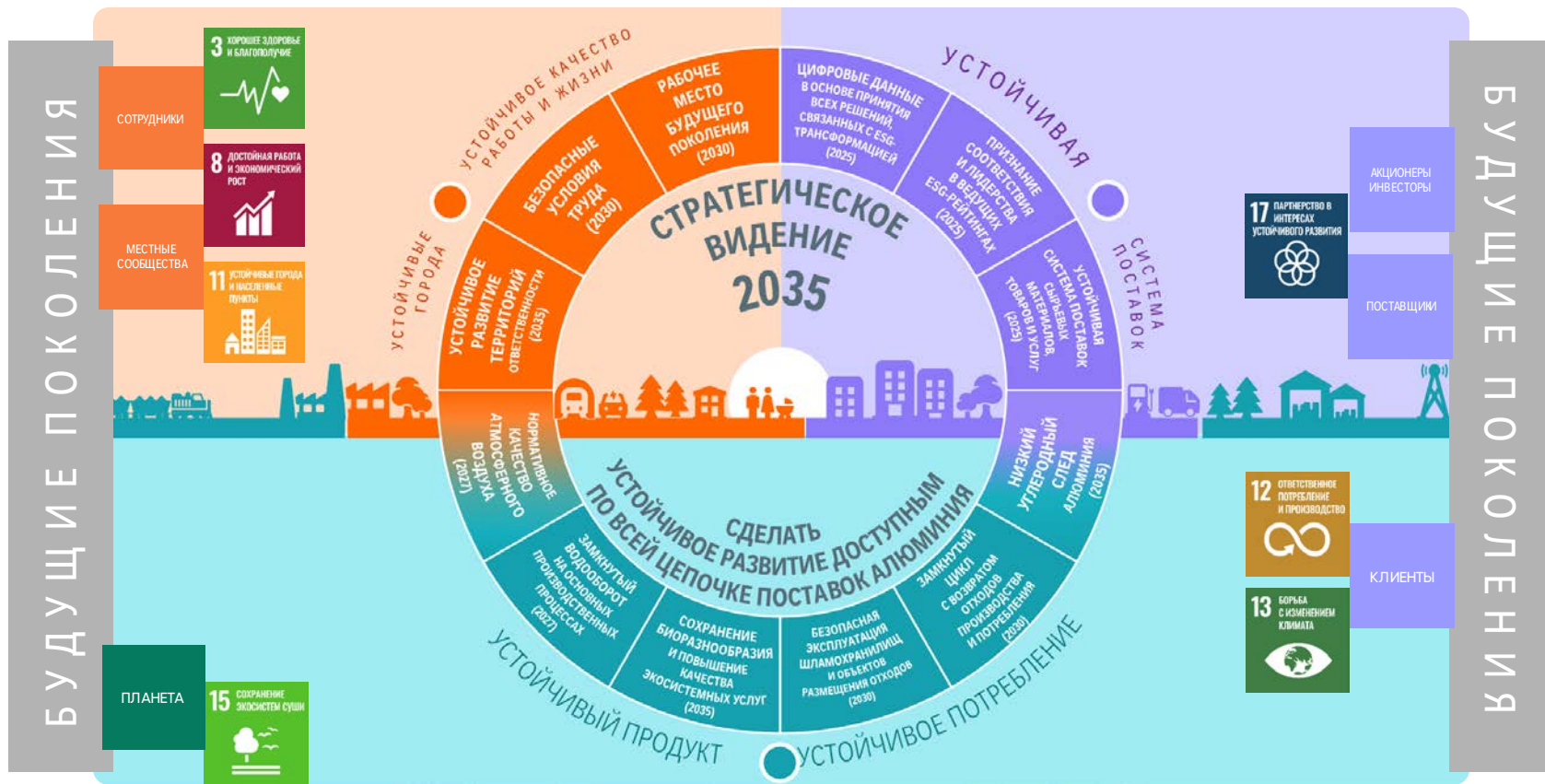
- Полное раскрытие (83%)
- Частичное раскрытие (6%)
- Отсутствие раскрытия (11%)



- Полное раскрытие (88%)
- Частичное раскрытие (6%)
- Отсутствие раскрытия (6%)

² E – Экологические аспекты; S – Социальные аспекты; G – аспекты Корпоративного управления в контексте устойчивого развития бизнеса (на основе Руководящих принципов по отчётности в сфере устойчивого развития Global Reporting Initiative (GRI) (версия GRI 2021)

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ВИДЕНИЕ 2035



КЛЮЧЕВЫЕ КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ДОЛГОСРОЧНОГО УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

КОНЦЕПЦИЯ ДЕКАПЛИНГА



Decoupling – инструмент измерения разрывов между экономическим ростом и экологическим давлением, стратегическая основа роста “зелёной” экономики. Относительный декаплинг означает снижение ресурсоёмкости на единицу готовой продукции. Абсолютный декаплинг предполагает снижение антропогенного давления или потребления ресурсов в абсолютном измерении при условиях, допускающих рост объёмов производства (ОЭСР, 2007).

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ЦЕЛИ ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ



НАША СТРАТЕГИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ НА НОВОМ ЭТАПЕ –
ДОБИВАЯСЬ ОТРЫВА РОСТА БИЗНЕСА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (ЭФФЕКТА ДЕКАПЛИНГА³),
СОЗДАТЬ ПРИНЦИПИАЛЬНО НОВЫЙ КЛАСС АКТИВОВ В СЕКТОРЕ ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ:

отвечающий запросам низкоуглеродной и цикличной экономики будущего (future fit) (готовый к обеспечению углеродной нейтральности к 2050 году и разумно сочетающий в себе первичные и вторичные материальные ресурсы),

основанный на адаптивной, справедливой, безопасной и инклюзивной модели взаимодействия всех участников цепочки создания стоимости, а также передовых технологических решениях

УСТОЙЧИВЫЙ ПРОДУКТ. УСТОЙЧИВОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ

<p>НИЗКИЙ УГЛЕРОДНЫЙ СЛЕД АЛЮМИНИЯ</p> <p>2035 добиться сокращения удельных выбросов парниковых газов на тонну металла на -30% (без учёта нейтрализации выбросов парниковых газов) или -57% (с учётом нейтрализации выбросов парниковых газов) (в сравнении с показателями 2018 года)</p>	<p>НОРМАТИВНОЕ КАЧЕСТВО АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА</p> <p>2027 обеспечить соответствие объёмов выбросов в атмосферу предприятиями компании нормативным требованиям, установленным законодательством (что предполагает сокращение на 100% объёмов сверхлимитных выбросов в атмосферу)</p> <p>2035 обеспечить значимое сокращение объёмов выбросов загрязняющих веществ на тонну алюминия, в т.ч. суммарных фторидов на 25% (в сравнении с показателями 2021 года)</p>	<p>ЗАМКНУТЫЙ ВОДОБОРОТ НА ОСНОВНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССАХ</p> <p>2027 доставить долю оборотно-водоснабжения в процессе производства глинозёма, алюминия и готовой продукции из алюминия до 100%</p>	<p>ЗАМКНУТЫЙ ЦИКЛ С ВОЗВРАТОМ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ</p> <p>2030 доставить вовлечение в хозяйственный оборот и утилизацию не менее 15% отходов глинозёмного производства и не менее 95% отходов алюминийного и крайнего производства</p> <p>обеспечить возврат с рынка в замкнутый цикл не менее 20% отходов потребления алюминия</p>	<p>БЕЗОПАСНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ШЛАМОХРАНИЛИЩ И ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ</p> <p>2030 обеспечить поэтапное сокращение интенсивности образования отходов, не подлежащих вовлечению в хозяйственный оборот и утилизации, на менее чем на 10% в пересчёте на тонну металла (в сравнении с показателями 2021 года) и безопасное размещение 100% таких отходов</p>	<p>СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ И ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ЭКОСИСТЕМНЫХ УСЛУГ</p> <p>2035 обеспечить целостный подход к сохранению биоразнообразия и поддержке доступности приоритетных экосистемных услуг посредством внедрения собственных программ сохранения биоразнообразия и качества экосистемных услуг на всех производственных предприятиях компании*</p>
---	---	---	---	--	--

УСТОЙЧИВЫЕ ГОРОДА. УСТОЙЧИВОЕ КАЧЕСТВО РАБОТЫ И ЖИЗНИ

<p>БЕЗОПАСНЫЕ УСЛОВИЯ ТРУДА</p> <p>2030 обеспечить безопасные условия труда сотрудников компании и подрядных организаций, привлечённых к работам на территории предприятий и обривов компании, со снижением частоты производственного травматизма на 90% (в сравнении с показателями 2018 года) и достигением нулевого показателя смертельного травматизма, инцидентов в сфере промышленной безопасности и показателей "А" на производстве</p>	<p>РАБОЧЕЕ МЕСТО БУДУЩЕГО ПОКОЛЕНИЯ</p> <p>2030 достичь статуса "Работодатель мечты (MCI) для молодёжи" посредством создания ценностного предложения на основе принципа равных возможностей и отказа от предвзятости на рабочем месте</p>	<p>УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ ТЕРРИТОРИЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ</p> <p>2025 осуществлять 100% социальных инвестиций в соответствии с методологией "Индекс устойчивого развития города" и на основе основных измерительных показателей с тем, чтобы:</p> <p>2035 обеспечить значимое улучшение качества жизни (среды) по top-3 критическим аспектам в сравнении с другими сопоставимыми регионами</p>	<p>УСТОЙЧИВАЯ СИСТЕМА ПОСТАВОК СЫРЬЕВЫХ МАТЕРИАЛЛОВ, ТОВАРОВ И УСЛУГ</p> <p>2025 сформировать устойчивую, этичную систему поставок сырья/материалов, готовой продукции и услуг на основе собственной системы аккредитации, оценки и аудита соответствия ESG-критериям, охватывающей не менее 50% поставщиков к 2025 году (в сравнении с показателями 2021 года, по стоимости) и 100% поставщиков к 2025 году</p>	<p>ЦИФРОВЫЕ ДАННЫЕ В ОСНОВЕ ПРИНЯТИЯ ВСЕХ РЕШЕНИЙ, СВЯЗАННЫХ С ESG-ТРАНСФОРМАЦИЕЙ</p> <p>2025 создать единый цифровой контур ESG данных компании с последующей интеграцией 100% ESG-показателей в единую информационную платформу, обеспечивающую принятие решений в сфере ESG-трансформации на основании больших данных (data driven)</p>	<p>ПРИЗНАНИЕ СООТВЕТСТВИЯ И ЛИДЕРСТВА В ВЕДУЩИХ ESG-РЕЙТИНГАХ</p> <p>2025 обеспечить стабильное признание соответствия лучшим практикам ESG-стандартам устойчивого развития и идейного лидерства компании в ESG-новостях в ведущих (целевых) ESG-рейтингах на уровне top-10 к 2025 году</p> <p>2035 и top-3 к 2035 году.</p>
--	---	---	--	--	---

* участвующий в сертификации или ресертификации ASI в период с 2023 по 2025
Платформа сохранения биоразнообразия ОК РУСАЛ (добробранная Советом директоров 05 августа 2022)

КОНТАКТЫ

Илья Пестриков
Начальник отдела нефинансовой отчетности и мониторинга
АО «РУСАЛ Менеджмент»

Ilya.Pestrikov@rusal.com

+7 495 720-51-70 доб. 52-06

РОЛЬ БИЗНЕСА В УСТОЙЧИВОМ БУДУЩЕМ СИБИРИ

ФОРУМ

СТРАТЕГИЯ 2035

СПАСИБО