Результаты рейтинга российских предприятий

1)Экологические приоритеты. В топ-15 компаний с наименьшими выбросами парниковых газов от собственных источников относительно выручки ожидаемо попадают все компании финансового сектора и телекоммуникационные компании. Тем не менее на 10-м месте оказался ММК, на 11-м месте - «Каустик», на 13-м месте - «Красцветмет». В числе 15 худших по данному показателю - 7 металлургических компаний, наибольшие удельные выбросы парниковых газов ожидаемо приходятся на генерирующие компании.

При этом бизнес активно реализует проекты, направленные на снижение объемов образования отходов и их переработку. Эти программы реализуются в рамках курса минимизации негативного воздействия на окружающую среду. Инициативы включают внедрение ресурсосберегающих технологий, электронного документооборота, практики фудшеринга, стимулирование сотрудников и представителей местных сообществ к раздельному сбору отходов, минимизацию использования пластика в упаковке, последующую ее переработку.

Девять компаний-участниц рейтинга используют в энергопотреблении десять и более процентов возобновляемой и низкоуглеродной энергии. Из них шесть - крупные металлургические компании: «Полюс», «Эн+ Груп», РУСАЛ, «Норникель», АЛРОСА, «Красцветмет», две транспортные компании (РЖД и «ТрансКонтейнер»), энергетическая компания «РусГидро».

2)Устойчивые бизнес-практики. Еще один срез анализа посвящен институционализации политики устойчивого развития (стратегические документы, связанные с устойчивым развитием, отсутствуют лишь у пяти участников рейтинга), антикоррупционной политике, инновационной активности, а также распространению практик устойчивого развития на всю цепочку поставок.

В качестве маркера существования у компании требований к ESG-профилям поставщиков эксперты рассматривали наличие у нее расчетов выбросов парниковых газов по охвату 3, характеризующих выбросы парниковых газов по всей цепочке поставок. Оказалось, что только четыре отрасли - металлургическая, химическая, финансовая, товары повседневного спроса (FMCG+) - в полном составе раскрывают информацию по выбросам парниковых газов, как прямых, так и косвенных. Охват 3 в среднем считают порядка 40,0% компаний, и большая часть из них сосредоточена в металлургической, химической, финансовой, строительной отраслях (в каждой из этих отраслей доля компаний, считающих выбросы парниковых газов по охвату 3, составляет более 60,0%). Нерелевантным показатель расчета охвата 3 оказался для сетевых энергетических компаний - ни одна из них не ведет учета, а также для компаний телекоммуникационной сферы (таких оказалось только 20,0%).

Стимулирование внедрения ESG-практик поставщиками и подрядчиками достигается с помощью установления соответствующих требований при закупках либо путем подписания кодекса ответственного поставщика.

Новацией рейтинга стало включение данных, характеризующих изобретательскую активность компаний в контексте устойчивого развития. В ходе рейтинга были отобраны патенты на изобретения и полезные модели, заявки на которые были поданы в 2023 году. Преобладающая группа связана с достижением девятой цели устойчивого развития «Индустриализация, инновации и инфраструктура» - она включает изобретения в области новых технологий и материалов, автоматизации производств, информационной и транспортной инфраструктуры.

Инновационное направление в целом созвучно тематике устойчивого развития. Лидерами по числу «устойчивых» патентов стали компании нефтяного сектора «Газпром» и «Татнефть», в общей сложности создавшие за 2023 год более 500 инновационных разработок. За ними следуют РЖД (более 80 патентов) и «Северсталь» (более 70 патентов). Наименее активными в отраслевом разрезе по данному направлению оказались компании из сектора FMCG+ и строительства.

3)Горизонты устойчивости. В целом в России происходит довольно активное развитие ESG-стратегий бизнеса. Этому способствуют политика регуляторов, необходимость поиска новых граней привлекательности компаний в условиях дефицита кадров, а также требования инвесторов к устойчивости компаний.

Наиболее полно оценить уровень следования компаний принципам устойчивого развития не позволяют проблемы, связанные с раскрытием данных и отсутствием общепринятой методологии расчетов по ряду параметров. От компаний поступало много вопросов по расчету устойчивых инвестиций, хотя, казалось бы, критерии утверждены распоряжением правительства. В результате этот показатель был учтен только для финансового сектора.

Эксперты считают, что по мере сближения различных стандартов раскрытия нефинансовой информации либо в связи с переходом на единый общепринятый стандарт, как в случае с финансовой отчетностью, степень единообразия раскрываемых показателей будет повышаться, будет расти спрос на аудит публикуемых данных.

Важным элементом ESG-стратегий также остается информирование и обучение по вопросам устойчивого развития - именно позиции квалифицированного имплементатора ESG-практик (для сотрудников) и квалифицированного пользователя информации (для внешних стейкхолдеров) позволят вывести эту тему из области «неоднозначной повестки» и PR в зону обеспечения реальных конкурентных преимуществ для бизнеса, повышения благополучия населения и социального развития общества[5].

**Место России в рейтинге стран по устойчивому развитию по состоянию на 2024г.**

На данный момент Россия достигла одной из 17 целей, а также активно продвинулась в достижении еще одной. В достижении еще восьми целей наблюдается положительная динамика. В борьбе с изменениями климата ситуация ухудшилась. Остальные шесть целей находятся в состоянии стагнации. Лучшие результаты как и еще 14 стран региона Восточной Европы, Россия достигла цели по ликвидации бедности. Только 0,5% населения живут меньше, чем на 2,15 доллара в день, а 0,8% - меньше, чем на 3,85 доллара в день при цели в 3,0% или меньше. Также Россия ощутимо продвинулась в вопросах партнерства для достижения ЦУР: с 2021 года выросли государственные расходы на образование и здоровье, составив 9,0% от бюджета, выросли государственные доходы, индекс корпоративных налоговых убежищ составил 0 - лучшая оценка по шкале. Это комбинированный показатель Международной ассоциации налоговых специалистов, который ранжирует страны мира в соответствии с их использованием в качестве налоговых убежищ и корпоративных офшорных зон. Довольно высоко - на 84 из 100 - оценено статистическое представление данных в России. Здоровье и благосостояние Положительная динамика наблюдается относительно цели «Здоровье и благосостояние». Россия уже достигла целевых показателей по уровню детской и младенческой смертности, по вакцинированию, подростковой фертильности (среди женщин) и родов в присутствии медицинского персонала. Тем не менее в России 10 из 100 тысяч человек погибают в ДТП - целевым показателем считается 8 человек, и его достигла вся Западная Европа.39 человек из 100 тысяч в России болеют туберкулезом - количество снизилось за последний год, но целевой показатель не достигнут. Для сравнения: в скандинавских странах на 100 тысяч человек 3–4 случая туберкулеза, во Франции, Германии, Испании - 5–7 случаев. Снизилась ожидаемая продолжительность жизни - сейчас в России она составляет 69,4 года. Схожее значение у Ирака, Узбекистана, Киргизии, Монголии. Самая высокая продолжительность - в Австралии и Японии, она составляет около 84 лет. Стагнирует в России показатель субъективного благополучия - 5,9 из 10, на 0,4 пункта ниже, чем в Казахстане, и почти на 2 пункта ниже, чем в Финляндии. Экономическое развитие, технологии, инновации и образование- по этим двум целям был достигнут прогресс за 2023 год. Состояние образования в России лучше, чем по миру в целом. 99,9% жителей страны умеют читать, 98,1% закончили начальную школу. Неудача наблюдается только с показателем подготовки к школе - 89,7%. Это единственный показатель, еще не достигший целевого. В целом в России достигнуты цели экономического развития: есть рост ВВП, мало смертей в рабочее время, низкий уровень безработицы. Относительно развития инфраструктуры в России наблюдается одна критическая точка - 0,9% ВВП расходуются на исследования и разработки. В США это 3,46% ВВП, в Германии - 3,14%. В Бразилии на исследования расходуется 1,15% ВВП. Из-за размеров страны и состояния дорог у России плохие показатели логистического индекса, но в этой сфере есть прогресс, и показатель с 2023 года вырос. Достигнуты целевые показатели относительно обеспеченности населения доступом в Интернет, доступом к мобильной связи, доступности дорог в любое время года, уровня университетов и количества научных публикаций на 1000 человек.

В цели «Равенство и справедливость»- почти по всем показателям в России за год повысился уровень гендерного равенства, целевой показатель по соотношению доли женщин и мужчин в трудовой деятельности уже достигнут. Однако мест в парламенте у женщин до сих пор значительно меньше, чем у мужчин. В цели «Уменьшение неравенства» также достигнут небольшой прогресс, измеряемый в коэффициентах Джини и Пальма.

В борьбе с изменением климата в России наблюдается регресс. Выбросы CO2 при сжигании ископаемого топлива и производстве цемента увеличились, выбросы парниковых газов остались на том же уровне. Выбросов азота также стало больше, на по-прежнему высоком уровне остается количество электронного мусора на душу населения. Загрязнение воздуха осталось на том же уровне, из-за чего цель «Разумное потребление» находится в состоянии стагнации, хотя целевой показатель по экспорту пластикового мусора в России достигнут. Важным моментом является то, что обязательства в области борьбы с климатическими изменениями и повышением энергоэффективности рассматриваются практически на каждом из регулярных саммитов стран БРИКС, а также входят в дорожную карту энергетического сотрудничества БРИКС до 2025 г.

Также российское председательство 2015 г. инициировало регулярное проведение встреч на уровне министров окружающей среды стран объединения с целью активизации сотрудничества. В 2015 г. состоялась первая такая встреча министров. С тех пор закрепилась практика ежегодного проведения таких встреч.

В России снизился индекс чистоты океана - он составил 60,6, что на 20 пунктов ниже, чем в Австралии, Финляндии и Канаде, и на одном уровне с Мавританией. 36,6% улова Россия получает из чрезмерно эксплуатируемых или истощенных запасов, при этом 23,0% пойманной рыбы выбрасывается. Поэтому ситуация с сохранением биоразнообразия в воде в России остается критической, как и с сохранением жизни на Земле. Тем не менее в России нет обезлесения - этот целевой показатель в стране достигнут.

Отсутствует прогресс в преодолении голода: несмотря на низкий показатель недоедания (2,5%), 24,0% взрослого населения страдают от ожирения, что влияет на достижение цели ликвидации голода. Также критическим показателем в этой цели для России является индекс устойчивого регулирования содержания азота - в нем учитывается эффективность использования азота и эффективность использования сельскохозяйственных земель. В России он находится на одном уровне с Индией, Испанией и Канадой - 0,8, но цель - 0,3. Ее достигли всего несколько стран по всему земному шару, например Аргентина, Сербия и Румыния.

Также в состоянии стагнации находится чистая энергетика и доступность энергии для населения. Хотя 100,0% населения имеет доступ к электричеству, лишь 72,0% имеют доступ к экологически чистому топливу, и этот показатель упал с 2023 г. Доля возобновляемых источников энергии в общем конечном потреблении энергии составила 3,7%, тогда как в Норвегии и Швеции – 61,0 и 58,0% соответственно, а в Беларуси и Японии - около 8,0%. В соответствии с мировой тенденцией темпы России в достижении целей устойчивого развития замедлились. Финансирование экологической и социальной политики остается недостаточным, чтобы достичь целей устойчивого развития в 2030 г. Тем не менее Россия занята 56-е место из почти 200 стран - и это указывает на потенциал движения к целям, которые обеспечат устойчивое развитие[11].