

Полярный индекс

Москва

2022

ПОЛЯРНЫЙ ИНДЕКС КОМПАНИИ

Рейтинг устойчивого развития компаний,
работающих в Российской Арктике





Содержание

Введение

4

Методология рейтингов
«Полярный индекс»

6

Полярный индекс. Компании — 2022

12

Методика расчета рейтинга

14

Результаты рейтинга
«Полярный индекс. Компании — 2022»

22

Компании — лидеры рейтинга

26

О составителях рейтинга

32

А. И. Стоцкий

Генеральный директор ПОРА



“

В 2022 году ПОРА и кафедра экономики природопользования экономического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова подготовили юбилейные пятые рейтинги устойчивого развития арктических компаний и территорий «Полярный индекс». Главная задача совместного проекта — популяризация концепции устойчивого развития как модели ответственного и мудрого отношения к природе, экономике и обществу.

В России расположена самая крупная и населенная часть Арктики. Сбережение особо хрупкой, уязвимой арктической природы — глобальный вызов не только для государства, но и крупных экономических игроков. При этом не менее важно учитывать интересы людей, живущих на Севере, а также обеспечивать уверенное развитие экономики этих суровых регионов. Именно поэтому в основе методологии «Полярного индекса» лежит сбалансированность всех элементов устойчивого развития — его экологической, социальной и экономической составляющих.

Перед вами — новый выпуск рейтинга «Полярный индекс. Компании», в котором по модернизированной методике оценивается устойчивость развития 22-х крупных компаний, ведущих деятельность на территории российской Арктики.

С. М. Никоноров

Руководитель проектной группы кафедры экономики природопользования экономического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова, д. э. н., профессор



“

В текущей непростой геополитической ситуации, когда многие российские компании из нашего рейтинга находятся под санкциями, крупные арктические компании продолжают следовать курсом на устойчивое развитие, внедряют в свою деятельность принципы зеленой и синей экономики, следуют низкоуглеродному тренду.

Рейтинг «Полярный индекс. Компании» не только стимулирует внедрение крупными арктическими компаниями стратегий устойчивого развития и ESG-подходов к управлению. Мы рассматриваем его как инструмент для помощи компаниям. Благодаря рейтингу хозяйствующие субъекты смогут увидеть «узкие» места в своем устойчивом развитии и более тонко настроить свою политику в этой области.

Надеемся, что рейтинг «Полярный индекс. Компании» внесет вклад во всестороннее внедрение всеми арктическими компаниями принципов устойчивого развития, когда безусловным приоритетом является баланс между увеличением экономических показателей, заботой о людях и регионах присутствия и охраной природы.

ВВЕДЕНИЕ

В 2018 году экспертный центр ПОРА и кафедра экономики природопользования экономического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова создали совместный проект «Полярный индекс», направленный на максимально широкое распространение принципов устойчивого развития Арктики.

Изначально в рамках проекта были составлены два методологически связанных, при этом самостоятельных рейтинга Российской Арктики. Это рейтинг регионов Арктической зоны России и рейтинг компаний, работающих на данной территории.

Представленный в июне 2018 года пилотный «Полярный индекс. Компании» стал первым специализированным рейтингом устойчивого развития компаний, география деятельности которых затрагивает Арктическую зону России.

2018



2019

Выходом проекта на международный уровень стала разработка рейтингов «Полярный индекс Баренц-региона», в которых оценивается устойчивое развитие провинций и компаний России, Финляндии, Швеции и Норвегии.

В сентябре 2018 года был опубликован рейтинг «Полярный индекс. Регионы», в котором оценивается устойчивость развития всей Российской Арктики. Объектом исследования рейтинга являются регионы, полностью или частично входящие в состав Арктической зоны Российской Федерации.

В дальнейших выпусках рейтингов «Полярный индекс» было увеличено

количество участников, а также были раскрыты отдельно показатели экономического, социального и экологического развития каждой из компаний. При расчете рейтингов были учтены отзывы представителей компаний, регионов, экспертного сообщества, полученные по итогам публикации пилотного рейтинга компаний.

Методология рейтингов обсуждалась на целом ряде научных и экспертных площадок. В частности, «Полярный индекс» был представлен на заседаниях дискуссионного клуба ПОРА, Клуба разработчиков рейтингов, площадках Общественной палаты России, Ломоносовских и Хачатуровских чтениях, а также на отраслевых мероприятиях и международных научных конференциях.

2020



2021



В настоящем отчете представлен пятый выпуск ежегодного рейтинга «Полярный индекс. Компании».

В рейтинге 2022 года применена полностью новая, открытая методика расчета на основе 24-х параметров, отражающих различные аспекты устойчивого развития.

Целью проекта «Полярный индекс» является повышение общего интереса к теме устойчивого развития — концепции того, как компании или территории развиваться гармонично и сбалансированно, задумываясь о будущем и инвестируя в него. Рейтинги стимулируют компании более активно внедрять принципы устойчивого развития в свою деятельность, а территории — выстраивать политику максимального достижения целей устойчивого развития. Кроме того, публикация рейтингов «Полярный индекс» поощряет открытость компаний и территорий, их готовность к диалогу с обществом и публичной презентации своей работы. Это в конечном итоге идет на пользу всем, кто живет и работает в регионах Севера, — государственным органам, бизнесу и, главное, жителям Арктики.

МЕТОДОЛОГИЯ РЕЙТИНГОВ «ПОЛЯРНЫЙ ИНДЕКС»

В отличие от подавляющего большинства существующих рейтингов территорий и компаний рейтинги «Полярный индекс» методологически основаны на концепции триединого итога: устойчивое развитие характеризуется сбалансированной взаимосвязью его экономической, экологической и социальной составляющих.



Визуально эту модель можно представить в виде треугольника — фигуры, в которой все вершины взаимозависимы. Манипулируя с одной вершиной треугольника, мы неизбежно оказываем влияние на две оставшиеся.

Изменение одного фактора меняет всю систему целиком. По треугольнику легко проследить, что составляющие устойчивого развития взаимно зависят друг от друга.



Долгосрочное развитие экономики невозможно без бережного отношения к природным ресурсам.

Необходимо для этого экологичное хозяйствование может себе позволить только мощная экономика с высоким уровнем технологий.

Наконец, развитие как экономики, так и экологии требует постоянного роста уровня культуры людей, повышения их гуманитарного потенциала.

Рис. 1. Составляющие устойчивого развития

Опираясь на концепцию триединого итога, в рамках проекта «Полярный индекс» предлагается взглянуть на устойчивость развития Арктики в системе, представив ее как многоуровневую модель, организованную по принципу матрешки.

Первое, внутреннее, измерение — это оценка устойчивости работающих в Арктике компаний по трем классическим группам критериев: экономическим, экологическим и социальным.

На схеме компании (рис. 2, с. 8) визуализированы в форме маленького треугольника, расположенного внутри большого, рядом с верши-

ной «Бизнес». Каждая компания, обладая той или иной степенью устойчивости, делает вклад в общую устойчивость/неустойчивость региона. Любая компания является важным первичным звеном устойчивости.

Данное измерение отражено в представленном в настоящем отчете рейтинге «Полярный индекс. Компании», в котором по трем блокам критериев оценивается устойчивое развитие крупных компаний, работающих на территории Российской Арктики.

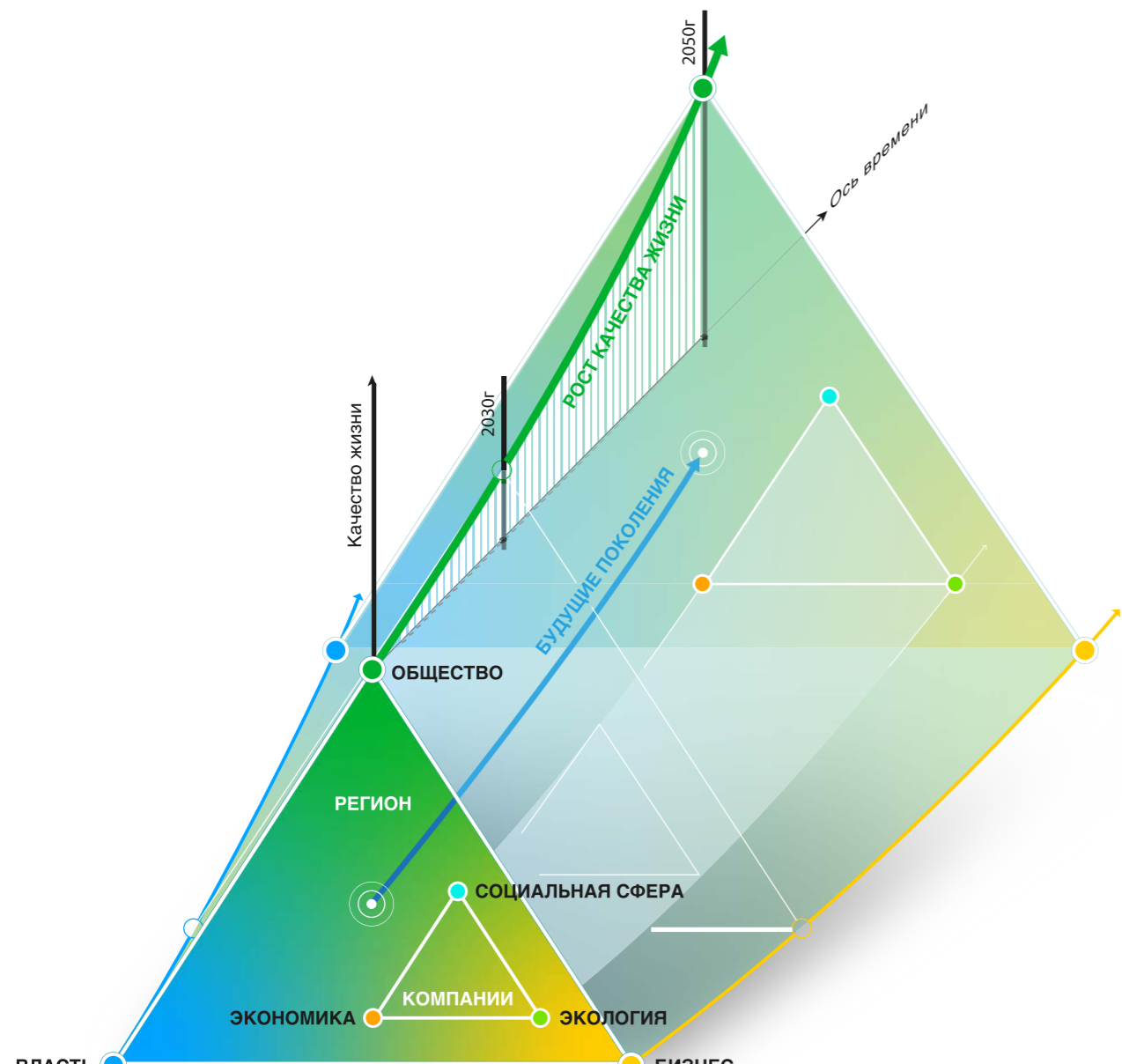


Рис. 2. Модель устойчивого развития

Второе, более широкое, измерение — оценка устойчивости развития арктических регионов (провинций) по трем группам критериев: эколого-экономическим, социально-экономическим и социально-экологическим. На схеме это ребра большого (внешнего) треугольника.

Используемые для оценки провинции критерии — двойные, так как они являются результатирующими отношений между собой трех ключевых субъектов — власти, бизнеса и общества. Будучи двойными, они отражают взаимозависимость всех субъектов.

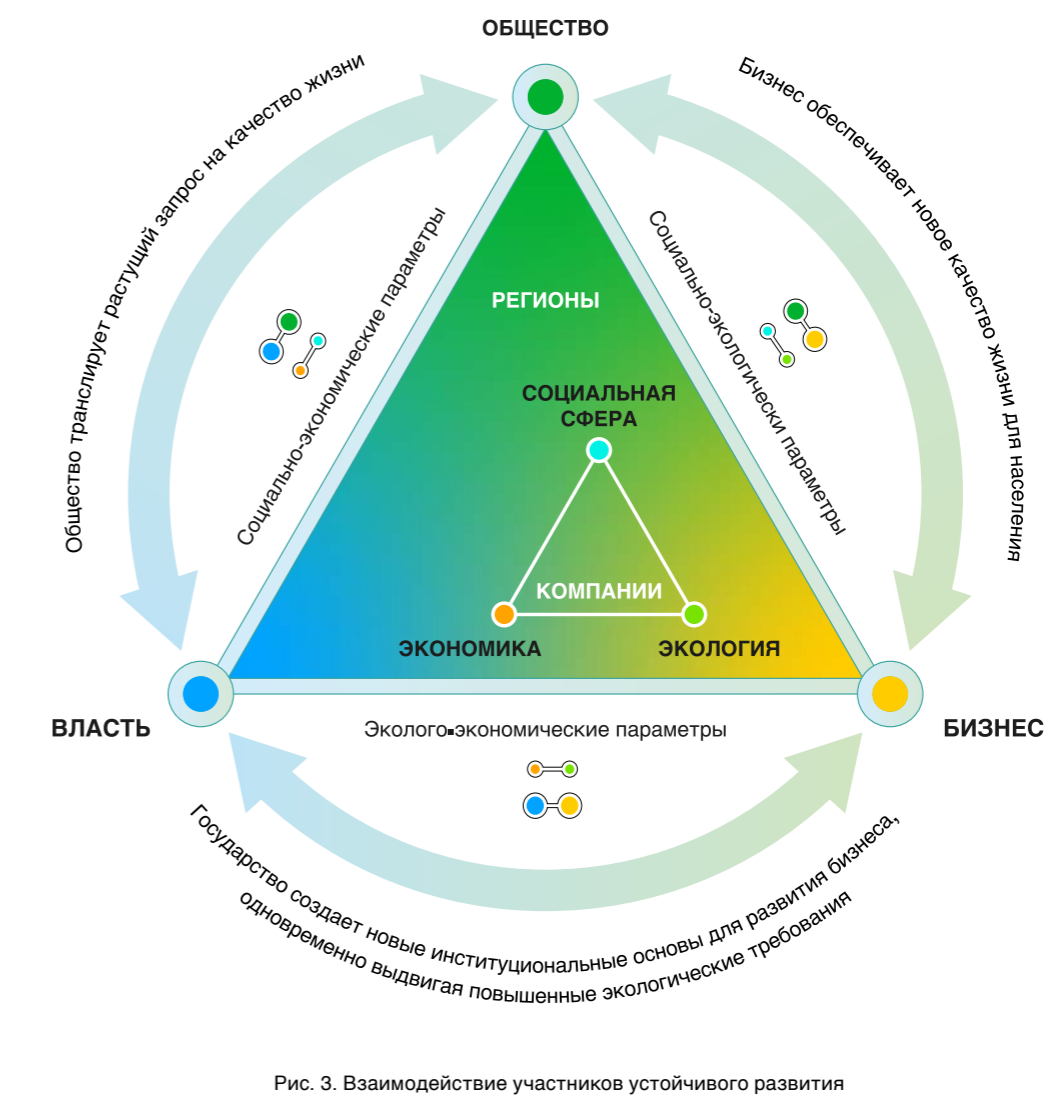
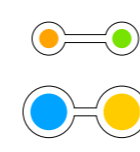


Рис. 3. Взаимодействие участников устойчивого развития



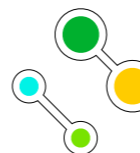
Социально-экономические параметры

Результирующие взаимодействия власти и общества. Развиваясь, общество транслирует власти растущий запрос на качество жизни. Запрос будущих поколений будет выше, чем в данный момент.



Экологово-экономические параметры

Результирующие взаимодействия власти и бизнеса. Власть в лице государства создает новые институциональные основы для развития бизнеса, одновременно выдвигая ему повышенные экологические требования.



Социально-экологические параметры

Результирующие взаимодействия бизнеса и общества. Бизнес обеспечивает новое качество жизни для населения. В том числе создает новые рабочие места, развивает социальную инфраструктуру, ведет более экологичное хозяйствование.

Устойчивое развитие характеризуется сбалансированностью этих трех групп параметров, что обеспечивает гармоничность отношений общества, власти и бизнеса.

Данное измерение, в свою очередь, отражено в рейтинге «Полярный индекс. Регионы», в котором по сгруппированным в три блока параметрам оцениваются девять регионов, полностью или частично входящих в Арктическую зону Российской Федерации.

В случае перекоса в ту или иную область взаимодействия (треугольник устойчивого развития становится неравносторонним) вектор устойчивого развития уходит в сторону, движение замедляется. В итоге запрос будущих поколений на новое качество жизни не удовлетворяется в полной мере.

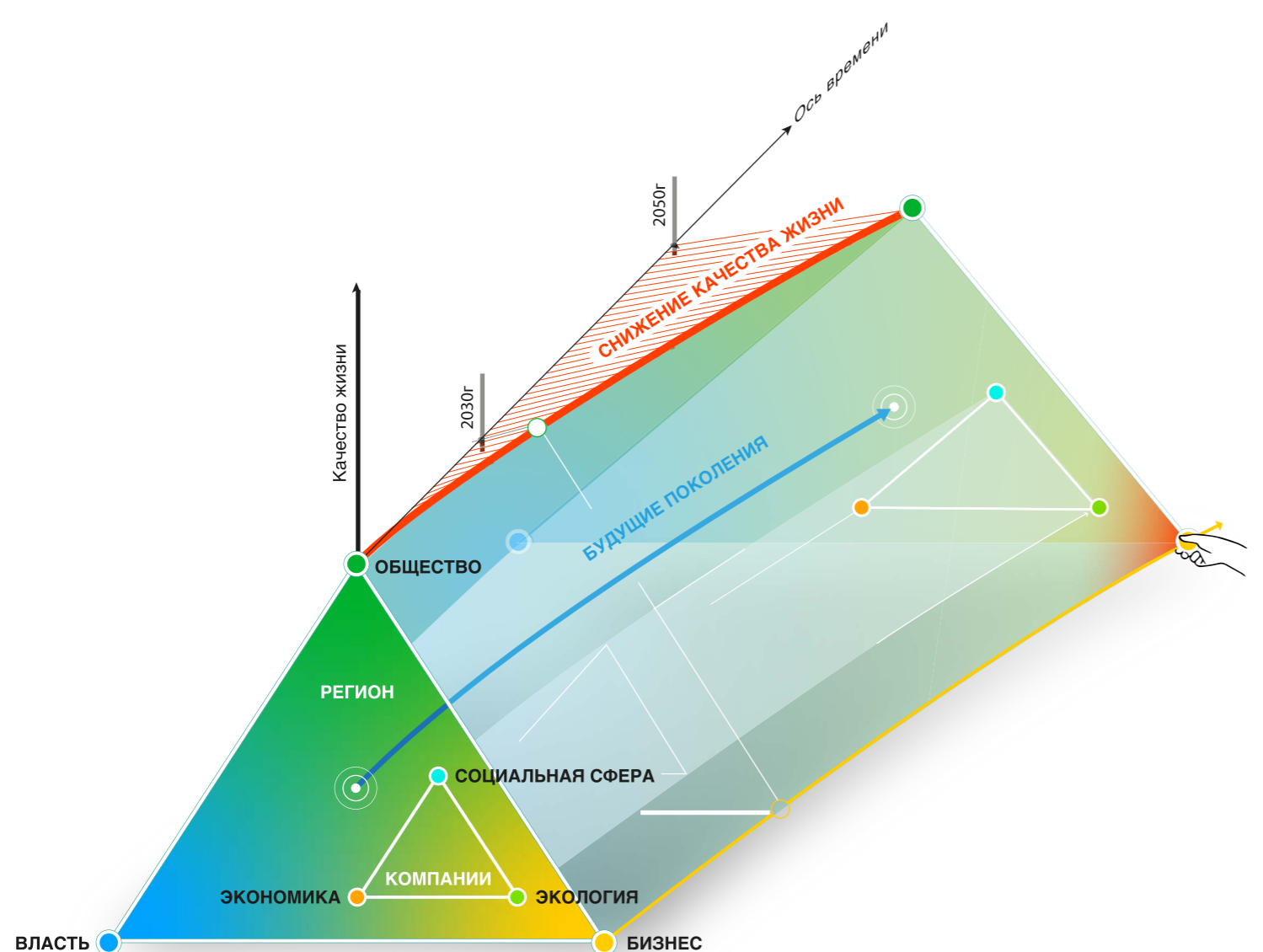


Рис. 4. Неустойчивое развитие



Таким образом, только при условии соблюдения принципов устойчивого развития может быть в полной мере удовлетворен возрастающий запрос будущих поколений на новое качество жизни.

ПОЛЯРНЫЙ ИНДЕКС. КОМПАНИИ – 2022

«Полярный индекс. Компании». Первый специализированный ежегодный рейтинг компаний, география деятельности которых затрагивает Арктическую зону России. Рейтингом охвачены крупные публичные компании, работающие в Российской Арктике.



Рейтинг устойчивого развития российских компаний, работающих в Арктике, – совместный проект экспертного центра ПОРА и кафедры экономики природопользования экономического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова.

В основе методологии рейтинга лежат авторские разработки проектной группы кафедры под руководством доктора экономических наук, профессора С. М. Никонорова, опирающиеся на общепринятую концепцию единого итога.

5 июня 2018 года был представлен pilotный рейтинг «Полярный индекс. Компании». В пятерку лидеров тогда вошли ПАО «ЛУКОЙЛ», ПАО «СИБУР Холдинг», ПАО «ГМК «Норильский никель», ПАО «НК «Роснефть» и ПАО «АК «АЛРОСА». В 2019 году был опубликован второй выпуск рейтинга, в котором лидерами стали ПАО «СИБУР Холдинг», ПАО «ГМК «Норильский никель», ПАО «ЛУКОЙЛ», ПАО «Газпром нефть» и ПАО «НОВАТЭК».

Результаты рейтингов «Полярный индекс» вызвали широкий интерес. Экспертный центр ПОРА и кафедра экономики природопользо-

вания экономического факультета МГУ получили отклики представителей компаний, регионов, экспертного сообщества. Методология рейтинга обсуждалась на целом ряде научных и экспертных площадок. В частности, «Полярный индекс» был представлен на заседаниях дискуссионного клуба ПОРА, Клуба разработчиков рейтингов, на площадках Общественной палаты России, в ходе отраслевых мероприятий и международных научных конференций.

В рейтинге 2022 года применена полностью новая, открытая методика расчета на основе 24-х показателей, отражающих различные аспекты устойчивого развития. Методика предусматривает разделение всех показателей на три интегральные группы – экономико-экологические, социально-экономические и социально-экологические – по 8 индикаторов в каждой. Каждому из показателей присваивается индивидуальный вес в общей формуле. Все данные для расчетов берутся из открытых источников: годовых отчетов компаний и отчетов по устойчивому развитию, данных Росстата и отчетности НСФО.

Компании участвующие в рейтинге

Среди участников рейтинга 9 нефтегазовых, 3 металлургических, 3 нефтехимических компаний, 2 энергетических концерна, по одной алмазодобывающей, судостроительной и транспортной компании, госкорпорация по атомной энергии и морской порт.



- | | | | | |
|---|--------------------------------------|------------------|---------------------------------------|------------------------------|
| ПАО «АК «АЛРОСА» | ООО «Башнефть-полюс» | ПАО «Газпром» | ПАО «Газпром нефть» | ПАО «ГМК «Норильский никель» |
| АО «МХК «ЕвроХим» | АО «Зарубежнефть» | ПАО «ЛУКОЙЛ» | АО «Мурманский морской торговый порт» | ПАО «НОВАТЭК» |
| АО «Объединенная судостроительная корпорация» | Государственная корпорация «Росатом» | ПАО «Роснефть» | ПАО «Россети» | Филиал «РУСАЛ Кандалакша» |
| ПАО «Северсталь» | ПАО «СИБУР Холдинг» | ПАО «Совкомфлот» | ПАО «Т Плюс» | ПАО «Транснефть» |
| ПАО «ФосАгро» | ОАО «Ямал СПГ» | | | |

МЕТОДИКА РАСЧЕТА РЕЙТИНГА

Для расчета рейтинга используется три группы показателей. Интегрированный показатель по каждой группе вычисляется по средневзвешенной (аналог средневзвешенной стоимости капитала WACC, средневзвешенной оценки инвестиционного портфеля и др.), в сумме равен 1. Вес показателя был определен методом экспертных оценок.



1
этап

Используемые показатели

Показатель	Вес показателя
Совокупный объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на общие затраты	0,2
Коэффициент экологичности производства	0,15
Коэффициент утилизации	0,15
Объем природоохранных расходов на сохранение биоразнообразия и охрану природных территорий к выручке	0,13
Доля обезвреженных отходов, подлежащих обезвреживанию и утилизации, переданных федеральному оператору	0,12
Коэффициент экологической эффективности (общие затраты / объем образования отходов)	0,1
Доля электрической энергии, производимой с использованием возобновляемых источников энергии, в общем объеме производства электрической энергии	0,1
Степень экологичности продукции	0,05

1 ⚡\$

Эколого-экономические показатели

Отражают результат взаимодействия власти и бизнеса, где государство выступает в роли регулятора, а частные игроки, в свою очередь, оказывают воздействие на окружающую среду.

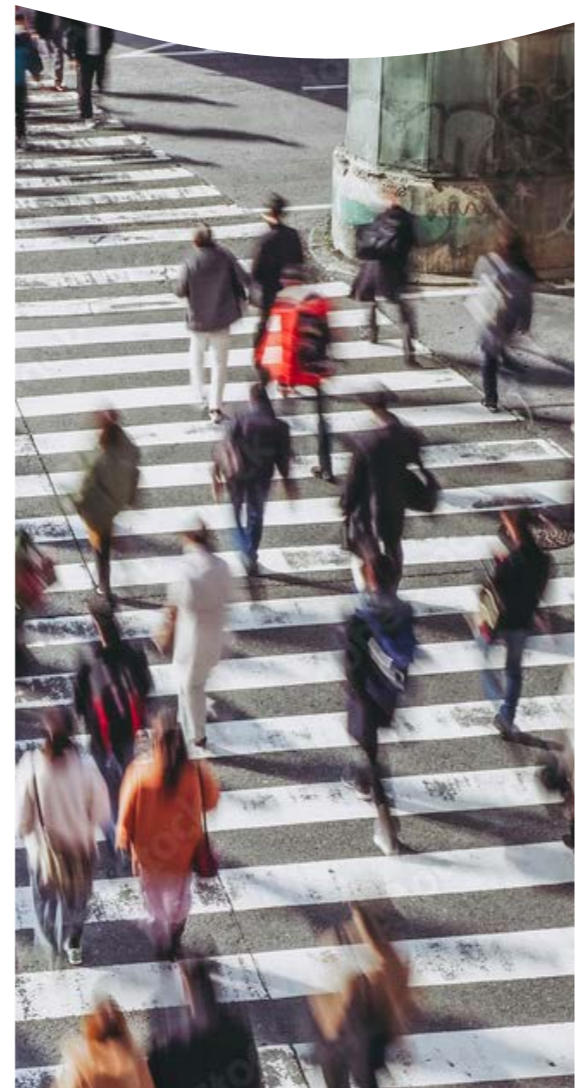


Показатель	Вес показателя
LTIFR (коэффициент частоты несчастных случаев с временной потерей дней трудоспособности)	0,22
Экспорт товаров в стоимостном выражении, темп роста к выручке	0,18
Оценка условий труда в соответствии с требованиями трудового законодательства	0,15
Индекс реального прогресса	0,13
Реальный располагаемый доход сотрудника компании	0,1
Количество травм с временной потерей трудоспособности в расчете на 1 млн отработанных человеко-часов	0,09
Среднемесячная номинальная начисленная заработка плата работников организации	0,08
Доля денежных средств, которые представляют просроченную задолженность по заработной плате работникам организации от общего годового дохода	0,05

2

Социально-экономические показатели

Демонстрируют результат взаимодействия власти и общества, где государство выступает с функцией поддержки и защиты работников, вынуждая предприятия идти на создание определенных условий труда.



Показатель	Вес показателя
Доля загрязненных земель к площади страны	0,26
Экологически опасные объекты компаний	0,15
Коэффициент экологической опасности продукции (выручка от продукции / экологический след)	0,15
Доля начисленных штрафов за загрязнение окружающей среды к общим затратам	0,1
Наличие программ по сокращению выбросов	0,1
Доля социально-репутационного капитала к годовой прибыли	0,1
Доля отчислений в государственные социальны-экологические фонды по отношению к общим затратам	0,07
Финансирование социально-экологических мероприятий, развитие инфраструктуры	0,07

3

Социально-экологические показатели

Показывают результат взаимодействия бизнеса и общества, где экономические игроки влияют на окружающую среду и формируют определенные экологические условия, меняющие качество жизни.



2
этап

Поиск и нормализация значений показателей

Для всех показателей производится поиск значений из открытых источников: годовых отчетов компаний и отчетов по устойчивому развитию, данных Росстата и отчетности НСФО. После этого осуществляется перевод значений по каждому из показателей в одну единицу измерения.

Далее осуществляется нормализация полученных значений показателя по максимальному значению, которое принимается за 1 (единицу), а остальные пересчитываются как доли от данного значения.

Формула для положительных показателей
(чем больше значение, тем лучше):

$$X_1 \times N_1$$

N_1 – вес показателя (от 0 до 1, но в сумме по всем показателям в направлении 1)

X_1 – значение показателя компании приведённое к одной единице измерения

Формула для негативных показателей
(чем больше значение, тем хуже):

$$1 - X_1 \times N_1$$

N_1 – вес показателя (от 0 до 1, но в сумме по всем показателям в направлении 1)

X_1 – значение показателя компании приведённое к одной единице измерения



В результате для каждой из компаний – участников рейтинга по каждому из показателей вычисляется значение показателя, представляющее число от 0 до 1.

3
этап

Вычисление трех интегральных индексов

На следующем этапе вычисляется значение интегральных эколого-экономического, социально-экономического и социально-экологического индексов по формуле:

$$\sqrt[n]{X_1 \times X_2 \times X_3 \times \dots \times X_n}$$

n – кол-во показателей

X_1, X_2, \dots – значения отдельных показателей



В результате определяется три значения интегральных индексов, представляющие собой числа выше 0.

4
этап

Расчет итогового индекса устойчивого развития компании

Интегральный показатель	Вес показателя
Эколого-экономический показатель	0,35
Социально-экономический показатель	0,3
Социально-экологический показатель	0,35

4

Для расчета итогового индекса устойчивого развития компании каждому из полученных интегральных значений эколого-экономического, социально-экономического и социально-экологического индексов присваивается вес

Так как речь идет о компаниях, ведущих хозяйственную деятельность в Арктике, где природная экосистема более уязвима, нежели в других регионах России, веса интегральных показателей, связанных с экологией, выше, нежели вес интегрального социально-экономического показателя.



В результате для каждой из компаний – участников рейтинга вычисляется итоговое значение индекса устойчивого развития, представляющее число от 0 до 1.

Расчет производится по формуле:

$$X_1 \times ЭЭ_1 + X_2 \times СЭ_1 + X_3 \times СЭ_2$$

X_1 X_2 X_3 – интегральные показатели

$ЭЭ_1$ – вес эколого-экономического показателя

$СЭ_1$ – вес социально-экономического показателя

$СЭ_2$ – вес социально-экологического показателя



РЕЗУЛЬТАТЫ РЕЙТИНГА «ПОЛЯРНЫЙ ИНДЕКС. КОМПАНИИ – 2022»



По результатам расчетов был сформирован
следующий рейтинг компаний Российской Арктики

Компания	Полярный индекс
1 ПАО «ГМК «Норильский никель»	 0,837
2 ПАО «Роснефть»	 0,753
3 ПАО «Т Плюс»	 0,735
4 ПАО «Газпром нефть»	 0,705
5 ПАО «АК «Алроса»	 0,680
6 ПАО «Северсталь»	 0,674
7 ООО «Башнефть-полюс»	 0,665
8 Филиал «РУСАЛ Кандалакша»	 0,640
9 АО «Мурманский морской торговый порт»	 0,620
10 ПАО «Газпром»	 0,618
11 ПАО «ФосАгро»	 0,614

Компания

Полярный индекс

12	ПАО «Россети»	 РОССЕТИ	0,601
13	АО «Зарубежнефть»	 ЗАРУБЕЖНЕФТЬ	0,598
14	Государственная корпорация «Росатом»	 ROSATOM	0,594
15	ПАО «Новатэк»	 НОВАТЭК	0,574
16	ПАО «Лукойл»	 ЛУКОЙЛ	0,572
17	ПАО «Транснефть»	 ТРАНСНЕФТЬ	0,489
18	ПАО «СИБУР Холдинг»	 СИБУР	0,485
19	ОАО «Ямал СПГ»	 ЯМАЛ СПГ	0,468
20	ПАО «Совкомфлот»	 СКФ	0,466
21	АО «МХК «ЕвроХим»	 ЕВРОХИМ АГРОСЕТЬ	0,462
22	АО «Объединенная судостроительная корпорация»	 ОСК ОБЪЕДИНЕННАЯ СУДОСТРОИТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ	0,398



В пятерку лидеров рейтинга вошли металлургическая компания Норникель, нефтегазовые компании Роснефть и Газпром нефть, энергетическая компания Т Плюс и алмазодобывающая компания Алроса.



КОМПАНИИ – ЛИДЕРЫ РЕЙТИНГА



1
позиция
в рейтинге

НОРНИКЕЛЬ



0,837 полярный
индекс

Крупнейшая в России и одна из крупнейших в мире компаний по производству драгоценных и цветных металлов.

Закрытие самого старого актива компании — Никелевого завода — позволило снизить выбросы SO₂ (оксида серы) в Норильске на 30%. Строительство проекта по улавливанию выбросов SO₂ и другие инициативы по планам компании должны привести к снижению выбросов в промышленном районе Норильска к 2023 году на 75% от базы 2015 года.

Также производятся действия по модернизации производственных площадок компании в Мурманской области. Норникель остановил плавильный цех в поселке Никель и металлургический цех Кольской ГМК в Мончегорске. Эти меры должны привести к снижению выбросов на Кольском полуострове на 85%.

В 2020 году на одной из промышленных площадок компании недалеко от Норильска произошла крупная авария. На территории ТЭЦ-3 разлилось около 21 тыс. тонн нефтепродуктов. Сибирским отделением Российской академии наук была организована «Большая норильская экспедиция», проводившая лабораторное изучение проб воды, почв, донных отложений и образцов живых организмов.

Согласно выводам ученых, попадание существенного объема нефтепродуктов в океан, и даже в центральную и северную части озера Пясино, практически исключено. Тем не менее, Норникель выплатил штраф около 146 млрд в бюджет. По своей инициативе после проведения этнологической экспертизы с участием Ассоциации КМНСС и ДВ компания запустила программу поддержки и развития коренных малочисленных народов Таймыра.



2
позиция
в рейтинге

РОСНЕФТЬ



0,753 полярный
индекс

Одна из крупнейших публичных нефтегазовых компаний в мире. В Арктике расположен ряд ее добывающих мощностей. Кроме того, Роснефти принадлежит почти 80% лицензий на освоение шельфовых месторождений Арктической зоны России.

С 2009 года Роснефть реализует закрепленную во внутренних документах Политику в области устойчивого развития. Согласно ей, достижение стратегических целей компании возможно только при условии строгого соблюдения высоких стандартов экологической и промышленной безопасности, социальной ответственности и корпоративного управления.

Среди декларируемых компанией задач – повышение экономической эффективности, развитие персонала и обеспечение стабиль-

ности в трудовых коллективах, поддержание высокого уровня безопасности деятельности работников компании, ее контрагентов, населения и окружающей среды, участие в социально-экономическом развитии регионов присутствия, поддержка местных сообществ и пр.

В декабре 2020 года совет директоров Роснефти рассмотрел «План по углеродному менеджменту до 2035 года». Он предусматривает такие цели, как предотвращение выбросов парниковых газов в объеме 20 млн тонн CO₂-эквивалента, сокращение интенсивности выбросов в нефтегазодобыче на 30% и достижение интенсивности выбросов метана ниже 0,25%, а также нулевое рутинное сжигание попутного газа.

3
позиция
в рейтинге

Т ПЛЮС



0,735 полярный
индекс

Крупнейшая российская частная компания, работающая в сфере электроэнергетики и теплоснабжения. Группа объединяет целый ряд генерирующих, сбытовых и ремонтно-сервисных активов.

Под управлением Т Плюс находится 54 электростанций, более 400 котельных и более 18 000 километров тепловых сетей. На долю компании приходится порядка 6% от установленной мощности электростанций России и около 10% рынка централизованного теплоснабжения страны.

Группа проводит политику по внедрению практик экологически нейтрального производства, в том числе за счет развития генерации на основе возобновляемых источников энер-

гии. Так в 2017 году Т Плюс вывела на проектную мощность Орскую солнечную электростанцию им. А. А. Влазнева. В настоящий момент компания завершает строительство еще двух солнечных электростанций общей мощностью 105 МВт — одна из них побьет общероссийский рекорд Орской СЭС.

Компания также реализует спонсорскую и благотворительную программу. Основное направление поддержки — развитие любительского и профессионального спорта. Более десяти лет Т Плюс является генеральным партнером Школьной баскетбольной лиги «КЭС-Баскет», спонсирует баскетбольные клубы «Нижний Новгород» и «Парма», а также футбольный клуб «Урал».

4
позиция
в рейтинге

ГАЗПРОМ НЕФТЬ



0,705 полярный
индекс

Газпром нефть – единственная компания в России, которая уже ведет добычу нефти на арктическом шельфе, где расположено месторождение «Приразломное». На конец 2021 года накопленная добыча на Приразломном месторождении превысила 19 млн тонн нефти.

Масштабная добыча осуществляется и на континентальной территории Арктической зоны России. Достаточно отметить такие проекты, как «Новый порт», связанный с развитием первого месторождения углеводородов, открытого на полуострове Ямал и ранее недоступного из-за недостаточного уровня развития технологий, и «Мессояха» – самое северное континентальное месторождение России.

По итогам 2021 года компания впервые преодолела уровень добычи в 100 млн тонн в нефтяном эквиваленте, увеличив ее в два раза

за последние 10 лет. Существенный вклад в показатели добычи компании внес рост добычи на арктическом Новопортовском месторождении. Газпром нефть получила права недропользования на три новых лицензионных участка, расширила границы по одиннадцати участкам в Ямalo-Ненецком и Ханты-Мансийском автономных округах.

В 2021 году Газпром нефть поставила цель снизить к 2030 году углеродную интенсивность своей деятельности на 30% к уровню 2019 года. Компания планирует обеспечить такое снижение благодаря диверсификации добычи, реализации масштабной программы модернизации нефтеперерабатывающих активов, а также развитию водородных технологий и технологий по улавливанию и хранению CO₂, ВИЭ-проектов.

5
позиция
в рейтинге

АЛРОСА



0,680 полярный
индекс

Российская группа алмазодобывающих компаний, находящаяся на первом месте в мире по объемам добычи алмазов в каратах. Доля Алроса в мировой добыче составляет порядка 28%. Компания добывает 95% всех алмазов России и является мировым лидером не только по объему производства, но и по минерально-сырьевой базе, располагая ресурсами в размере более 1 млрд карат.

Основная деятельность Алроса сосредоточена в Якутии, также корпорация ведет добычу алмазов возле Архангельска. В понимании Алроса, устойчивое развитие неразрывно связано с корпоративной социальной ответственностью – КСО. Ключевые меры – это снижение негативного влияния на окружающую среду, рациональное использование недр и защита окружающей среды.

Компания ежегодно вкладывает крупные средства в природоохранные мероприятия, систематически оказывает помощь социальным учреждениям и муниципалитетам в целом. Кроме того, Алроса поддерживает коренные малочисленные народы Севера.

В компании принята Программа в области устойчивого развития на 2021-2025 годы, в которой установлено 52 показателя результативности по нескольким направлениям: развитие человеческого капитала, охрана окружающей среды, охрана труда и промышленная безопасность, развитие регионов присутствия, управление и деловая этика. Все показатели находятся во взаимосвязи с Целями устойчивого развития ООН.

О СОСТАВИТЕЛЯХ РЕЙТИНГА



Экспертный центр «Проектный офис развития Арктики» («ПОРА») — общероссийская площадка для коммуникации государственных, общественных и коммерческих организаций, заинтересованных в устойчивом развитии Арктики. Экспертный центр «ПОРА» создан для привлечения внимания к социальным, экономическим и экологическим аспектам жизнедеятельности человека на севере России.



Кафедра экономики природопользования экономического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова создана в 1979 году на базе лаборатории «Экономические проблемы природопользования», организованной в 1971 году академиком Т. С. Хачатуровым. Кафедра является ведущим центром изучения актуальных проблем охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов на глобальном и региональном уровнях. Работы кафедры внесли значительный вклад в развитие концепции устойчивого развития России.

Руководитель кафедры

Сергей Бобылев

доктор экономических наук, профессор

Рабочая группа кафедры по проекту «Полярный индекс»:

Сергей Никоноров

руководитель группы, д.э.н., профессор кафедры экономики природопользования, директор Центра исследования экономических проблем развития Арктики, эксперт по устойчивому развитию ПОРА

Рабочая группа ПОРА по проекту «Полярный индекс»:

Александр Стоцкий

генеральный директор ПОРА

Александр Воротников

заместитель генерального директора ПОРА

Андрей Дементьев

эксперт ПОРА

Участники:

Константин Папенов

профессор

Марина Шерешева

профессор

Михаил Палт

доцент

Ирина Мамий

доцент кафедры статистики

Вера Зубенко

доцент

Кира Ситкина

старший научный сотрудник

Герман Клименко

сотрудник лаборатории

Алексей Алтухов

сотрудник кафедры

Александр Кривичев

инженер 1-й кат.

Александр Лебедев

инженер 1-й кат.

Екатерина Уткина

аспирант

Дольган Нюдлеев

аспирант

Ксения Нестерова

учебный мастер



Экспертный центр
«Проектный офис развития
Арктики» («ПОРА»)

Адрес: Москва,
Малый Тишинский пер., д. 23,
стр. 1, 2-й этаж

+7 495 777-91-64
contact@porarctic.ru
dementiev@porarctic.ru
porarctic.ru



Кафедра экономики приро-
допользования экономиче-
ского факультета
МГУ им. М. В. Ломоносова

Адрес: Москва,
Ленинские горы, дом 1,
строение 46, экономический
факультет, 3-й учебный
корпус.

+7 495 939-26-75
econ.msu.ru/departments/epp



Сайт проекта
polarindex.ru

