




Полярный
индекс

Рейтинги устойчивого развития «Полярный индекс»



ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
МГУ имени М. В. Ломоносова



Никоноров Сергей Михайлович, д.э.н., профессор,
директор Центра исследования экономических проблем
развития Арктики, эксперт ПОРА по устойчивому
развитию

Санкт-Петербург, 25.10.21 г.

«**Полярный индекс**» – совместный проект Экспертного центра «ПОРА» и кафедры Экономики природопользования Экономического факультета МГУ им. М.В.Ломоносова.

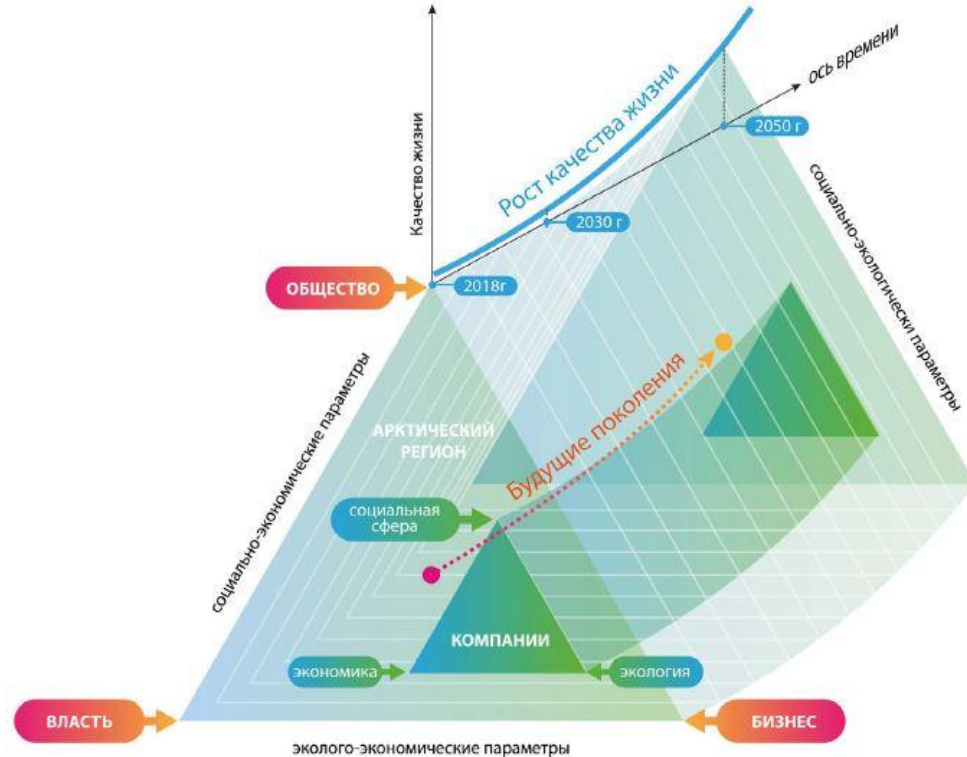
Проект направлен на максимально широкое распространение **принципов устойчивого развития** применительно к российской Арктике.



ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

МГУ имени М. В. Ломоносова

В рамках проекта «Полярный индекс» предлагается взглянуть на устойчивость развития Арктики в системе, представив ее как трехуровневую модель, по принципу матрешки.



Два рейтинга устойчивого развития

В рамках первого этапа проекта были разработаны два связанных между собой, но при этом самостоятельных рейтинга устойчивого развития – регионов Арктической зоны РФ и компаний, работающих на этой территории.



Полярный индекс.
Регионы



Полярный индекс.
Компании

Полярный индекс. Компании

Пилотный рейтинг был представлен 5 июня 2018 года.

Это первый специализированный рейтинг устойчивого развития компаний, работающих в Российской Арктике.

«Каждая компания является важным первичным звеном устойчивости территории, на которой она ведет деятельность»

№	Компания	Полярный индекс
1	ПАО «Лукойл»	0,909
2	ПАО «СИБУР Холдинг»	0,901
3	ПАО «ГМК «НОРИЛЬСКИЙ НИКЕЛЬ»	0,856
4	ПАО «Роснефть»	0,839
5	ПАО «АК «Алроса»	0,826
6	ПАО «Северсталь»	0,812
7	«Росатом»	0,810
8	ПАО «Транснефть»	0,807

6 июня 2019 года был представлен второй ежегодный рейтинг «Полярный индекс. Компании».

В 2020 году рейтинг был расширен до 22 участников. Новичками стали ПАО «Газпром нефть», ОАО «Ямал СПГ», АО «Зарубежнефть», АО «Мурманский морской торговый порт» и АО «ОСК».

При расчете рейтинга были **учтены отклики**, полученные от 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, на Ломоносовских и Хачатуровских чтениях, а также во время других отраслевых мероприятий и международных научных конференций.



По результатам дискуссии, в новом рейтинге была полностью **сохранена методика первого этапа расчета**, данные для которого берутся из их публичной отчетности и являются строго объективными.

При этом **увеличена точность второго, экспертного этапа** – расширен круг экспертов с 51 до 131 человека с привлечением местных специалистов, представляющих все регионы Арктической зоны РФ.

** В столбце “Динамика” в скобках указано относительное изменение позиции компании в рейтинге с учетом появления новых участников*

№	Компания	Полярный индекс	Динамика
1	 ПАО «СИБУР Холдинг»	0,872	
2	 ПАО «НОВАТЭК»	0,846	+3 ↑
3	 ПАО «ЛУКОЙЛ»	0,829	
4	 ПАО «Газпром нефть»	0,746	-2 ↓
5	 ПАО «Роснефть»	0,718	+3 ↑
6	 ПАО «Транснефть»	0,712	
7	 ПАО «Северсталь»	0,702	
8	 ПАО «ГМК «Норильский никель»	0,683	-6 ↓
9	 Государственная корпорация «Росатом»	0,672	
10	 ОАО «Ямал СПГ»	0,646	+2 ↑

«Полярный индекс. Регионы» – второй рейтинг в рамках проекта.

Пилотный выпуск был представлен 5 сентября 2018 года.

В рейтинге оценивается устойчивость развития всей российской Арктики на макроуровне.

Объект исследования – регионы, полностью или частично входящие в состав Арктической зоны РФ.

Задача рейтинга – сбалансированная оценка регионов Арктики, подразумевающая равный охват всех трех составляющих устойчивого развития. Большинство существующих рейтингов регионов затрагивает лишь часть аспектов устойчивого развития.

Примеры рейтингов регионов:

- Экологический рейтинг субъектов Российской Федерации. Составляется Общественной организацией «Зеленый патруль» с 2008 года.
- Экологический рейтинг регионов и городов России. Один из старейших рейтингов экологической направленности в России, составляется силами Географического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова с 1990 года.
- Рейтинг социально-экономического положения субъектов РФ. Составляется рейтинговым агентством «РИА Рейтинг» с 2011 года.
- Рейтинг регионов РФ по качеству жизни. Составляется рейтинговым агентством «РИА Рейтинг» ежегодно начиная с 2013 года.
- «Эколого-экономический индекс регионов РФ» России (авторы С.Н. Бобылев, В.С. Минаков, С.В. Соловьева и В.В. Третьяков). Составлен агентством РИА Новости и WWF в 2012 году.

Результаты пилотного выпуска рейтинга «Полярный индекс. Регионы».

В пятерку лидеров рейтинга вошли:

- Мурманская область
- Якутия
- Архангельская область
- Ямало-Ненецкий автономный округ
- Красноярский край

№	Компания	Полярный индекс
1	ПАО «Лукойл»	0,909
2	ПАО «СИБУР Холдинг»	0,901
3	ПАО «ГМК «НОРИЛЬСКИЙ НИКЕЛЬ»	0,856
4	ПАО «Роснефть»	0,839
5	ПАО «АК «Алроса»	0,826
6	ПАО «Северсталь»	0,812
7	«Росатом»	0,810
8	ПАО «Транснефть»	0,807

В новом рейтинге была полностью сохранена методика первого этапа расчета на базе статистических данных.

При этом был существенно расширен круг экспертов – с 51 до 131 человека с привлечением местных специалистов, представляющих регионы Арктической зоны РФ

** В столбце “Динамика” указано изменение позиции региона относительно пилотного рейтинга*

№	Регион	Полярный индекс	Динамика
1	 Мурманская область	0,733	
2	 Республика Саха (Якутия)	0,706	+1 ↑
3	 Ямало-Ненецкий автономный округ	0,698	-1 ↓
4	 Архангельская область	0,657	+1 ↑
5	 Красноярский край	0,641	-1 ↓
6	 Ненецкий автономный округ	0,619	+2 ↑
7	 Республика Карелия	0,572	
8	 Чукотский автономный округ	0,542	-2 ↓
9	 Республика Коми	0,521	

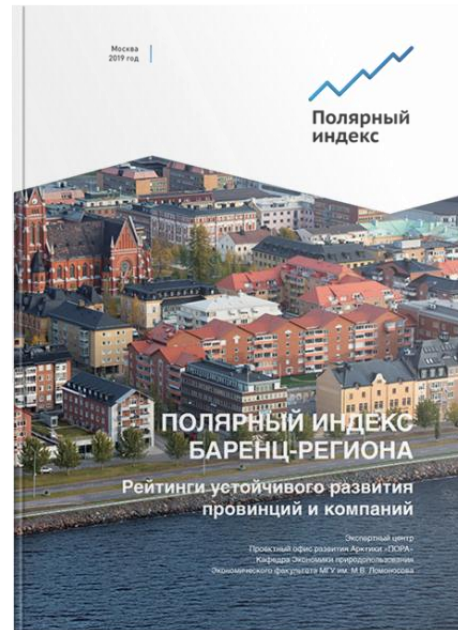
Новый этап в развитии «Полярного индекса» – выход проекта на международный уровень.

ПОРА и Экономический факультет МГУ ведут работу над дочерним проектом **«Полярный индекс Баренц-региона»**.

В его рамках представлены:

- первый рейтинг устойчивого развития внутригосударственных территориальных единиц (**провинций**) Баренц региона
- рейтинг устойчивого развития **компаний**, ведущих деятельность на территории Баренц-региона

***Баренцев Евро-Арктический регион** – самое большое по величине межрегиональное интеграционное объединение в Европе (существует с 11 января 1993 года).*



В Баренц-регион входят 13 административных образований в Норвегии, России, Финляндии и Швеции, расположенных вблизи Баренцева моря.

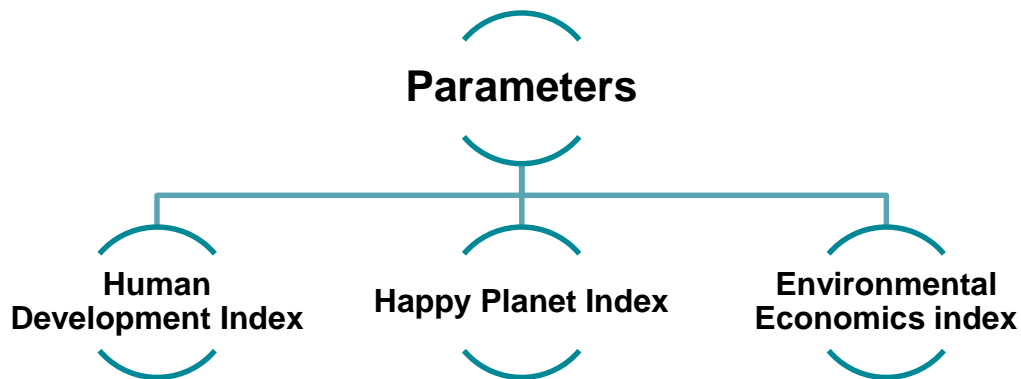
Баренц-регион – важная площадка евро-арктического сотрудничества. В то же время, это территория активной конкуренции вокруг имеющегося ресурсного потенциала.

Баренц-регион – место внедрения наиболее современных способов хозяйствования, в том числе разработки, добычи и переработки ресурсов.



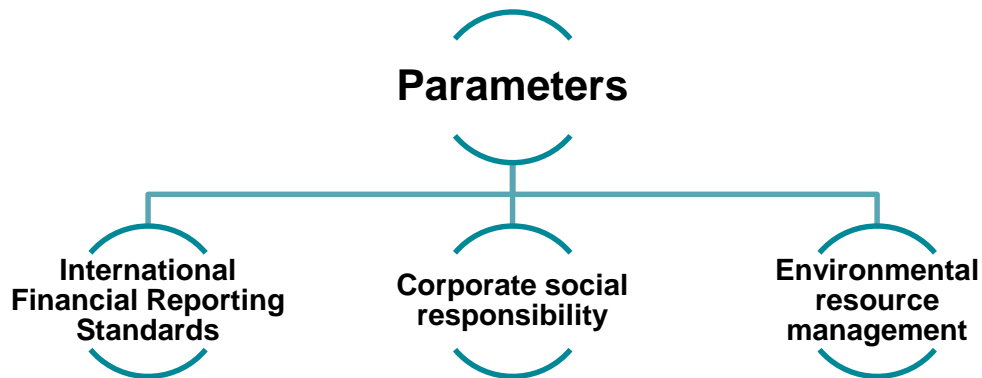
В основе методики расчета **рейтинга устойчивого развития провинций Баренц-региона** – три интегральных параметра:

- Индекс человеческого развития (методика ООН)
- Индекс человеческого счастья (модернизированный)
- Индекс скорректированных эколого-экономических показателей



В основе методики расчета **рейтинга устойчивого развития компаний Баренц-региона** – три интегральных параметра:

- Финансовые показатели компаний по международным стандартам финансовой отчетности компаний (МСФО)
- Качественные характеристики отчетности по корпоративной социальной ответственности (КСО)
- Качественные характеристики системы экологического менеджмента (СЭМ)





№	Регион (провинция)	Страна	Полярный индекс	Динамика
1	Норрботтен	Швеция	0,971	0
2	Вестерботтен	Швеция	0,970	0
3	Мурманская область	Россия	0,966	0
4	Трумс и Финнмарк	Норвегия	0,938	
5	Нурланн	Норвегия	0,923	+2 ↑
6	Республика Карелия	Россия	0,918	-2 ↓
7	Республика Коми	Россия	0,889	-1 ↓
8	Северная Остроботния	Финляндия	0,853	+2 ↑
9	Кайнуу	Финляндия	0,851	+2 ↑
10	Лапландия	Финляндия	0,849	+3 ↑
11	Северная Карелия	Финляндия	0,822	
12	Архангельская область	Россия	0,812	-3 ↓
13	Ненецкий автономный округ	Россия	0,801	0

№	Регион (провинция)	Страна	Полярный индекс	Динамика
1	Rosneft	Россия	0,912	+1 ↑
2	Lukoil	Россия	0,906	+2 ↑
3	Equinor	Норвегия	0,901	-2 ↓
4	Nornickel	Россия	0,787	+3 ↑
5	Boliden Group	Финляндия/ Швеция	0,785	0
6	DEA Norge	Норвегия	0,783	+2 ↑
7	Agnico Eagle Mines	Финляндия	0,782	-1 ↓
8	Alrosa	Россия	0,763	-5 ↓
9	PhosAgro	Россия	0,757	0
10	Gazprom	Россия	0,733	+3 ↑
11	Severstal	Россия	0,726	-1 ↓
12	Nordic Mining	Норвегия	0,723	-1 ↓
13	Nenets Oil Company	Россия	0,706	-1 ↓
14	Gazprom Neft	Россия	0,700	
15	Norge Mineral Resources	Норвегия	0,680	+3 (+2) ↑

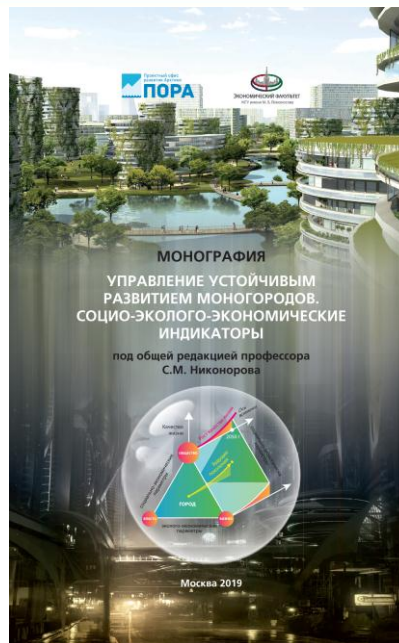
№	Компания	Страна	Полярный индекс	Динамика
16	LKAB	Швеция	0,668	-2 (-1) ↓
17	Sydvaranger Gruve	Норвегия	0,656	-2 (-1) ↓
18	Fortum	Финляндия	0,648	
19	SSAB	Швеция	0,627	
20	Consedo	Норвегия	0,588	-4 (-1) ↓
21	Leonhard Nilsen & Sonner	Норвегия	0,585	-4 (-1) ↓
22	First Quantum Minerals	Финляндия	0,564	-2 (+1) ↑
23	Statkraft	Норвегия	0,553	
24	Dragon Mining	Швеция	0,495	-5 (-1) ↓
25	Rusal	Россия	0,450	+1 (+5) ↑
26	Beowulf Mining	Финляндия/ Швеция	0,425	-2 (+2) ↑
27	Nussir	Норвегия	0,417	-5 (-1) ↓
28	Aurion Resources	Финляндия	0,408	-7 (-3) ↓
29	Sunstone Metals	Швеция	0,392	-4 (0)
30	Skaland Graphite	Норвегия	0,341	-7 (-3) ↓

В рамках взаимодействия Экономического факультета МГУ и экспертного центра ПОРА подготовлена монография **«Управление устойчивым развитием моногородов Арктической зоны России. Социо-эколого-экономические индикаторы»**.

В монографии рассматриваются индикаторы устойчивого развития для экономики нового типа - Town's Economy for Simple People

В работе обосновано разделение моногородов Арктики на три категории в зависимости от их социально-экономического положения.

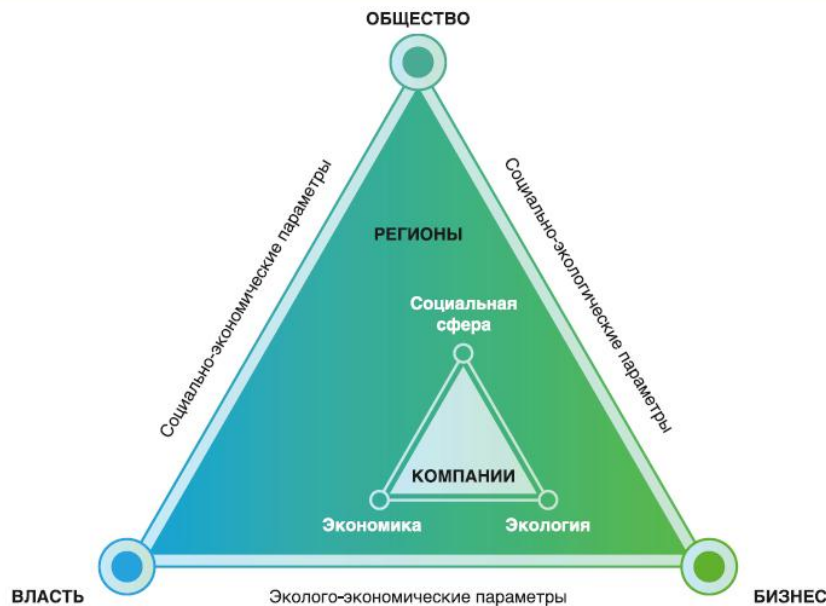
Также в монографии приведена методика оценка экономической устойчивости моногородов.



Один из предметов дискуссии, предлагаемый экспертным центром ПОРА и кафедрой экономики природопользования Экономического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова – возможность перехода субъектов федерации от разработки стратегий социально-экономического развития к разработке **комплексных стратегий устойчивого развития**.

В такой стратегии учитываются все три составляющих устойчивого развития:

- экономическая
- социальная
- экологическая



Информация об авторах проекта



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.



ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
МГУ имени М. В. Ломоносова

Кафедра Экономики природопользования Экономического факультета МГУ им. М.В.Ломоносова – ведущий российский центр 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.