

Краткая информация о рейтингах устойчивого развития городов и регионов РФ

Рейтинги регионов РФ

Рейтинг регионов РФ по качеству жизни составляется экспертами рейтингового агентства «РИА Рейтинг» ежегодно начиная с 2013 года. Рейтинг строится на основе комплексного учета показателей, фиксирующих фактическое состояние тех или иных аспектов условий жизни и ситуации в различных социальных сферах.

<http://riarating.ru/regions/>

Рейтинг инновационного развития субъектов РФ составляется экспертами Института статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ с 2012 года. Базируется на системе показателей, характеризующих социально-экономические условия инновационной деятельности, научно-технический потенциал, уровень инновационной активности, качество региональной инновационной политики. Полученные результаты служат удовлетворению информационных потребностей органов власти федерального и регионального уровней, принимающих и реализующих решения в области государственной инновационной политики.

<https://issek.hse.ru/rir/>

Национальный рейтинг состояния инвестиционного климата составляется АСИ с 2014 года, он оценивает усилия региональных властей по созданию благоприятных условий ведения бизнеса, и выявляет лучшие практики, а его результаты стимулируют конкуренцию в борьбе за инвестиции на региональном уровне.

<http://asi.ru/investclimate/rating/>

Рейтинги фундаментальной (эколого-энергетической) эффективности Интерфакс-ЭРА (до 2010 г. АНО «НЭРА») составляются с 2000 года. За 16 лет создан инструмент объективных сравнений 5000 компаний, как межотраслевых, так и по отраслям-регионам. Оценки регионов выполнены путем «сборки» из значений эффективности размещенных в регионе предприятий. Положение в рейтинге определяется по сумме мест региона в списках, ранжированных по каждому из пяти критериев – энерго-ресурсной, технологической и экосистемной эффективности, динамике эффективности с 2005 года и прозрачности экологической отчетности бизнеса.

<http://interfax-era.ru/>

Эколого-экономический индекс регионов составляется WWF России. Целью индекса является расчет комплексного показателя – Эколого-экономического индекса, который адекватно отражает экологическую ситуацию в регионах РФ и эколого-экономическую устойчивость их развития. Индекс рассчитывается на основании анализа экологических, экономических и социальных индикаторов.

<http://new.wwf.ru/>

Экологический рейтинг субъектов РФ публикуется Общественной организацией «Зеленый патруль» с апреля 2008 года и выходит четыре раза в год. Цель проекта – осуществление общественного мониторинга и сравнительная оценка регионов Российской Федерации в сфере экологической безопасности и охраны окружающей среды.

<http://www.greenpatrol.ru/ru>

Рейтинги городов РФ

Рейтинг устойчивого развития городов РФ составляется Агентством “Эс Джи Эм” с 2012 года в соответствии с принципами УР территорий, определенных международными организациями и научным сообществом. Цель рейтинга – выделение лидеров и аутсайдеров устойчивого развития среди российских городов для определения потенциала роста и повышения конкурентоспособности

www.agencysgm.com

Исследование «Индекс цифровой жизни российских регионов» МШУ СКОЛКОВО дает количественное измерение прогресса цифровизации российских городов. Отдельное измерение развития спроса и предложения позволяет выявить разрывы между ними, намечая области возможного действия для бизнеса и администраций. В фокусе исследования 15 городов России с населением более 1 млн. человек, волны измерений были проведены в конце 2014 и 2015 г.

<https://iems.skolkovo.ru/>

Индекс развития общественной инфраструктуры российских городов Института региональных исследований и городского планирования НИУ ВШЭ формируется в 2017 года с перспективой ежегодного обновления. Инструмент мониторинга текущего состояния и сформированных условий развития инфраструктуры, оценки качества проводимой городской политики для подготовки рекомендаций для органов местного самоуправления по совершенствованию политики в области градостроительного, социально-экономического, территориального и пространственного развития городов.

<http://irsup.hse.ru/>

Рейтинговое агентство «РИА-Рейтинг»

РИА Рейтинг – это универсальное рейтинговое агентство медиагруппы **МИА «Россия сегодня»**, специализирующееся на оценке социально-экономического положения регионов РФ, экономического состояния компаний, банков, отраслей экономики, стран.

Рейтинг регионов РФ по качеству жизни

Рейтинг строится на основе комплексного учета показателей, фиксирующих фактическое состояние тех или иных аспектов условий жизни и ситуации в различных социальных сферах. При расчете рейтинга проводился анализ 72 показателей, которые объединены в 11 групп: уровень доходов населения; занятость населения и рынок труда; жилищные условия населения; безопасность проживания; демографическая ситуация; экологические и климатические условия; здоровье населения и уровень образования; обеспеченность объектами социальной инфраструктуры; уровень экономического развития; уровень развития малого бизнеса; освоенность территории и развитие транспортной инфраструктуры.

Позиции субъектов РФ в итоговом рейтинге определялись на основании интегрального рейтингового балла, который рассчитывался путем агрегирования рейтинговых баллов регионов РФ по всем анализируемым группам. Рейтинговый балл группы определялся путем агрегирования рейтинговых баллов показателей, входящих в группу.

Первые позиции в рейтинге за 2016 год занимают Москва и Санкт-Петербург, Московская область, Республика Татарстан, Краснодарский край, Белгородская область, Воронежская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Липецкая область и Тюменская область. В рейтинге за 2015 год большинство этих регионов также входили в первую десятку. Качество жизни регионов первой десятки во многом определяется развитостью экономики и социальной сферы, а также благоприятными природно-климатическими условиями.

Рейтинг социально-экономического положения регионов

Рейтинг строится на основании комплексного анализа социально-экономической ситуации в субъектах РФ. При составлении рейтинга используются только численные показатели официальной статистики. В рейтинг включены все 85 субъектов РФ.

Анализируемые при формировании рейтинга показатели можно условно разделить на четыре группы: показатели масштаба экономики, показатели эффективности экономики, показатели бюджетной сферы, показатели социальной сферы. Рейтинг строится путем ранжирования субъектов РФ в порядке убывания по значению интегрального рейтингового балла. Рейтинговый балл по каждому показателю рассчитывается в интервале от 1 до 100. Интегральный рейтинг определяется как среднее геометрическое рейтинговых баллов всех анализируемых показателей.

Ведущие позиции в рейтинге по итогам 2015 года занимают Москва, Санкт-Петербург, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Московская область и Республика Татарстан. Прочная фундаментальная экономическая база позволяет этим регионам удерживать высокие места по большинству показателей. Состав первой десятки хорошо иллюстрирует структуру российской экономики. В нее вошли финансовые и интеллектуальные центры страны, ряд промышленно-развитых регионов, а также значительное число тех субъектов РФ, где сосредоточено главное материальное богатство России - нефть и газ.

Рейтинги фундаментальной эффективности составляет эколого-энергетическое рейтинговое агентство **Интерфакс-ЭРА**. Эта работа ведется уже 16 лет (с 2000 года). Оценка производится почти для 5000 предприятий России, Казахстана и Киргизии. Для России в базе есть предприятия из всех отраслей реального сектора и из всех регионов.

Методология публична (размещена на сайте) и не меняется с 2007 года. На основе данных по продукции (П), потреблению энергии (Э), воздействию на среду (В), для интегрального отражения которого использованы 6 показателей (вода, стоки, выброс, выхлоп, отходы, земля) измеряют фундаментальный КПД производства. Завод затратил энергию, получил полезную продукцию и бесполезные, а то и вредные для природы отходы. Их соотношение и дает или эко-энергетическую эффективность. НЕ-эффективность отражает соотношение отходов (воздействий) и энергии. $КПД = П / \sqrt{В * Э}$

Это “коэффициент вредного действия” $КВД = В / Э$. Если формулу перевернуть $1 / КВД = Э / В$, то оценку можно назвать технологической эффективностью. Для рейтинга также используется сравнение воздействий с ассимиляционным потенциалом экосистем в регионе размещения предприятия (экосистемная эффективность), оценка динамики эффективности (+/- % в год) и уровень прозрачности экологической отчетности компании. Положение в рейтинге определяется по сумме мест компании в списках, ранжированных по каждому из пяти параметров.

Рейтинг регионов сравнивает предприятия реального сектора, работающие в каждом регионе России. Интегральная оценка отражает способность экономики работать с низким воздействием на среду, экономным расходом ресурсов и энергии, минимальными потерями устойчивости экосистем, с ростом продукции на единицу затрат ресурсов и высоким раскрытием экологической отчетности региональным бизнесом.

Источником данных являются ответы компаний на одностраничную [анкету](#) Интерфакс-ЭРА, раскрытие энерго-ресурсопотребления в годовых отчетах ([инициировано Интерфаксом в 2011 году](#)), обоснования тарифов регулируемых видов деятельности, нефинансовая отчетность (стандарт GRI), госдоклады по энергоэффективности и о состоянии окружающей среды (в т.ч. региональные). Пробелы в показателях заполняются путем подбора ближайших аналогов по специальным алгоритмам. Сейчас массив данных отражает эффективность около половины реального сектора страны (от 3 до 90% в зависимости от отрасли) за период с 2005 года, что достаточно для репрезентативных сравнений и анализа.

Целью Интерфакс-ЭРА является включение механизмов саморегулирования бизнеса за счет объективных сравнений энергетической и экологической эффективности разных типов производства, как между отраслями, так и с ближайшими аналогами внутри одной отрасли. С 2016 года для предприятий реального сектора России и Казахстана создана система бенчмаркинга. На сайте Интерфакс-ЭРА приведена инфографика 5000 предприятий, в т.ч. бенчмаркинговые сравнения эффективности каждого предприятия с тридцатью его ближайшими технологическими аналогами.

Рейтинги и бенчмаркинг эффективности Интерфакс-ЭРА это объективный управленческий инструмент, позволяющий независимо оценивать ход технологических модернизаций, выполнение корпоративных и региональных программ энергоэффективности, верифицировать порой глубоко ошибочные мнения об экологической безопасности или энергоэффективности разных способов производства, строительства и транспорта, в т.ч. реализуемых в регионах с разной устойчивостью природной среды.



Общероссийская общественная организация «Зеленый патруль»

Экологический рейтинг субъектов РФ

Рейтинг составляется с апреля 2008 года и выходит четыре раза в год. Цель проекта – осуществление общественного мониторинга и сравнительная оценка регионов Российской Федерации в сфере экологической безопасности и охраны окружающей среды. Идеология рейтинга сформирована с учетом принципов устойчивого развития в соответствии с Декларацией Конференции ООН по окружающей среде и развитию (Рио-де-Жанейро, 3-14 июня 1992 г.).

Рейтинг отражает актуальное состояние экологии в субъектах РФ на отчетный период, поскольку в основу его расчета берутся оперативные данные об экологически значимых событиях, происшествиях и проблемах. Таким образом, расчет рейтинга производится в режиме on-line, в отличие от других рейтингов, где учитываются данные прошлых лет и на обработку данных уходит минимум несколько месяцев. Методика призвана стимулировать региональные власти, хозяйственные субъекты, граждан к сотрудничеству в предоставлении информации. В случае, если информацию об экологически важных событиях, происшествиях невозможно было получить из открытых источников, то субъекту ставятся минусы по решению экспертной группы. Также субъекту ставятся минусы, если субъект проигнорировал и не предоставил запрашиваемую информацию в сфере экологии.

Экологический рейтинг субъектов РФ формируется по мере поступления информационных материалов из различных источников, включая СМИ, органы власти, общественные организации, экспертные организации, хозяйствующие субъекты и инициативные группы граждан. Информационными материалами являются актуальные сообщения, публикации или документы, которые описывают состояние объектов и процессов, а также ситуации, мероприятия и события в сфере экологии и охраны окружающей среды в режиме Online. Информационные материалы оценивает экспертная группа. Группа выставляет оценки событию в трех сферах: экосфера (природоохранный индекс), техносфера (промышленно-экологический индекс), социум (социально-экологический индекс). У каждого индекса есть семь индикаторов, и в зависимости от характера события определенному индикатору или нескольким индикаторам присваиваются цифровые значения +1/-1.

В числе индикаторов природоохранного индекса атмосфера, водные ресурсы, земельные ресурсы, ООПТ, биоресурсы и климат. Среди индикаторов социально-экологического индекса среда обитания, власть, гражданское общество, закон и порядок, информационно-психологический климат, образование и культура, ЖКХ. В числе индикаторов промышленно-экологического индекса промышленная среда, твердые бытовые отходы, наука и инновации, промышленные отходы, продукция и услуги, экологическая модернизация и ответственность бизнеса.

Для возможности сравнения регионов, соотношение положительных и отрицательных оценок автоматически переводится в 100-балльную шкалу, расчет рейтинга производится online на основе единой математической модели для всех субъектов РФ.



Экологический след и биоемкость

Экологический след — это площадь биологически продуктивной территории и акватории, способная обеспечить население всеми ресурсами для осуществления их жизнедеятельности и поглотить все произведенные ими отходы. В связи с ограниченностью данных, основным видом отходов, учитываемых Системой национальных экологических счетов, является двуокись углерода, образующаяся при сжигании ископаемого топлива. Результаты измерения экологического следа и биоемкости выражаются в универсальных стандартизованных единицах — глобальных гектарах (гга). Глобальный гектар — это гектар биологически продуктивной территории и акватории со среднемировым показателем биопродуктивности за определенный год.

Биоемкость региона представляет собой находящиеся на его территории биологически продуктивные территории и акватории, способные предоставлять человеку экосистемные услуги. Эти услуги включают в себя обеспечение биоресурсами (такими как продовольствие или древесина), размещение объектов инфраструктуры и поглощение отходов, в частности, углекислого газа, образующегося при сжигании ископаемого топлива.

Величину экологического следа, как и величину биоемкости, измеряют в глобальных гектарах (гга) — гектарах продуктивной территории или акватории со среднемировой биологической продуктивностью за соответствующий год.

Составные части экологического следа:

Углеродный след. Выбросы CO₂, образующиеся при использовании ископаемого топлива для выработки энергии, в транспорте, и других энергоемких производствах, переведенные в площадь биологически продуктивных территорий (таких как леса), способных их поглотить.

Пастбища. Земельные участки, растительный покров которых может использоваться при разведении сельскохозяйственных животных для производства мяса, молочных продуктов, кожи и шерсти. Это все земли, где растения выращиваются на корм скоту, включая окультуренные пастбища, природные луга и прерии.

Леса. Покрытые лесом земельные участки, необходимые для производства древесного топлива, целлюлозы, бумаги и других продуктов из древесины.

Рыбопромысловые зоны. Морские и пресноводные акватории, используемые для вылова водных организмов (рыбы и морепродуктов).

Пашня. Земельные участки, используемые для производства любых сельскохозяйственных продуктов питания для человека, а также текстильных волокон, фуражных культур, масличных культур и каучуконосных растений.

Застроенные земли. Территории, занятые под объекты инфраструктуры, такие как дороги, жилые здания, промышленные сооружения и резервуары для производства гидроэнергии.

Эколого-экономический индекс регионов

Целью индекса является расчет комплексного показателя — Эколого-экономического индекса, который адекватно отражает экологическую ситуацию в регионах РФ и эколого-экономическую устойчивость их развития. Индекс рассчитывается на основании анализа экологических, экономических и социальных индикаторов.

Широко используемый индикатор ВРП не может претендовать на роль исчерпывающего показателя, характеризующего вектор развития того или иного субъекта РФ. Рассматривать траекторию экономики региона в отрыве от того, насколько, эффективно используются природные ресурсы, каков ущерб окружающей среде от экономической деятельности человека, какой объем богатства будет создан для будущих поколений, а не безвозвратно «проеден» в результате текущей деятельности, было бы неверно.

Скорректированные чистые накопления, включающие основной, природный и человеческий капиталы, являются основой национального богатства, на основании оценки которого производится сравнение регионов по устойчивости экологического развития. По сути, индекс скорректированных чистых накоплений является эколого-экономическим индексом.

Эколого-экономический индекс (Индекс скорректированных чистых накоплений — ИСЧН) рассчитывался как отношение скорректированных чистых накоплений к ВРП

При разделении регионов на группы за основу были взяты принципы и подходы, предложенные в книге «Российские регионы: экономический кризис и проблемы модернизации». Регионы разделены на четыре группы: Финансово-экономические центры; экспортно-ориентированные регионы; промышленные регионы; аграрно-промышленные регионы.



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Рейтинг инновационного развития субъектов РФ

Начиная с 2012 г. Институт статистических исследований и экономики знаний (ИСИЭЗ) Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» (НИУ ВШЭ) на регулярной основе выпускает Рейтинг инновационного развития субъектов Российской Федерации. В предыдущих трех выпусках были представлены индексы за 2008, 2010, 2012 и 2013 гг.

В основе данной серии аналитических докладов лежит оригинальная система количественных и качественных показателей инновационного развития регионов, опирающаяся на результаты многолетних исследований ИСИЭЗ НИУ ВШЭ и отвечающая современным статистическим стандартам, применяемым как в российской государственной статистике, так и в практике ведущих зарубежных стран и международных организаций (ОЭСР, Евростата и др.) В ее состав также были интегрированы индикаторы, используемые в аналогичных разработках Европейской комиссии (Regional Innovation Scoreboard).

Российский региональный инновационный индекс (РРИИ) рассчитывается с использованием 37 показателей, сгруппированных в четыре тематических блока и обеспечивающих возможность расчета соответствующих субиндексов: «Социально-экономические условия инновационной деятельности» (ИСЭУ), «Научно-технический потенциал» (ИНТП), «Инновационная деятельность» (ИИД) и «Качество инновационной политики» (ИКИП). По каждому из указанных суб-индексов проводится ранжирование субъектов Российской Федерации.

Рейтинг инновационного развития представляет собой результат ранжирования регионов в порядке убывания значений РРИИ за 2014 г. Регионы распределяются на основе кластерного анализа по четырем группам исходя из величины интегрального показателя.

Индекс развития общественной инфраструктуры российских городов

Индекс развития общественной инфраструктуры российских городов с численностью населения свыше 100 тыс. человек, рассматривается как индикатор, определяющий состояние и современные тенденции качества городской среды, инструмента принятия оперативных управленческих решений и разработки программ развития инфраструктуры в российских городах.

Методика расчета Индекса строится на сочетании физического и экспертно-оценочного подходов к оценке общественной инфраструктуры.

Разработка системы показателей для расчета индекса развития общественной инфраструктуры производилось на основании анализа сложившихся отечественных и зарубежных подходов к оценке городского развития и развития общественной инфраструктуры.

Формируемый индекс развития общественной инфраструктуры призван оценивать:

- текущее состояние в развитии инфраструктуры в городах;
- сформированные в городах условия развития инфраструктуры и качество проводимой городской политики, в том числе налаженный бизнес-климат и характер установленных взаимоотношений между бизнесом и органами власти;
- удовлетворенность жителей городов качеством инфраструктуры и предоставляемых услуг;
- спрос и предложение на инфраструктурные услуги со стороны всех заинтересованных сторон;
- экономический потенциал инфраструктуры.



ООО «Агентство Эс Джи Эм»
Sustainable Growth Management Agency

Рейтинг устойчивого развития городов РФ

Рейтинг устойчивого развития городов РФ (далее – рейтинг УР) составляется Агентством «Эс Джи Эм» в соответствии с принципами устойчивого развития территорий, определенных международными организациями и научным сообществом. Цель рейтинга - выделение лидеров и аутсайдеров устойчивого развития среди российских городов для определения потенциала роста и повышения их конкурентоспособности.

Рейтинг УР строится для 179 городов Российской Федерации с населением свыше 100 тыс. человек (всего в России 1112 городов). В январе 2017 года вышел четвертый выпуск рейтинга, построенный на основе данных за 2015 год.

Позиции городов в рейтинге определены на основе 31 показателя, оценивающего три основные области устойчивого развития: экономическую, экологическую и социальную (включая демографическую). Все первичные данные для построения рейтинга УР городов находятся в открытом доступе, методика является прозрачной.

В экономическом блоке показателей оцениваются состояние промышленности, объем инвестиций, состояние рынка труда, уровень доходов населения, экономическая эффективность деятельности предприятий, сбалансированность муниципальных бюджетов. Состояние городской инфраструктуры оценивается с помощью показателей, характеризующих состояние жилищного фонда города, темпы ввода жилья, эффективность системы теплоснабжения и уровень развития общественного транспорта, что является крайне важным особенно для крупных городов. Оценка состояния экологической среды в городе учитывает состояние атмосферного воздуха и экологическую эффективность деятельности предприятий. Для оценки демографической ситуации используются показатели прироста населения и демографическая нагрузка. Оценка состояния социальной инфраструктуры учитывает доступность образовательных и медицинских услуг, уровень безопасности в городах.

Краткие итоги Рейтинга устойчивого развития городов России за 2015 год:

Двадцать городов лидеров рейтинга можно условно разделить на четыре группы: столицы (Москва, Санкт-Петербург) и крупнейшие города Урала и Поволжья (Екатеринбург, Пермь, Казань); динамично развивающиеся региональные центры (Тюмень, Краснодар, Ставрополь); центры нефтегазовой промышленности (Сургут, Нижневартовск, Новый Уренгой); ряд городов Московской области (Красногорск, Мытищи, Домодедово, Химки).

В двадцатку городов, занявших самые низкие позиции в рейтинге УР, вошли моногорода Урала и Западной Сибири (Прокопьевск, Киселевск, Ленинск-Кузнецкий, Первоуральск, Нижний Тагил и др.), города Крыма и Северного Кавказа (Хасавюрт, Феодосия, Ялта).

Анализ изменения положения городов в рейтинге УР с 2012 по 2015 год показал, что позиции основной части городов (87 %) изменились незначительно. Заметно изменились позиции лишь каждого пятого города: так, для 20 городов (13% выборки) положение в рейтинге УР изменилось в пределах 30–50 позиций, а для двух городов – даже более чем на 50 позиций.

Анализ динамики результатов рейтинга за несколько лет показал, что чем более сбалансированным является город с точки зрения экономического, социального и экологического развития, тем более стабильно он развивается в период экономического спада, и имеет более высокий потенциал развития в период экономического роста в России.



Московская школа управления «Сколково»

Индекс цифровой жизни российских регионов

Исследование «Индекс цифровой жизни российских регионов» Московской школы управления СКОЛКОВО дает количественное измерение прогресса цифровизации российских городов, охватывая ключевые аспекты современной городской жизни: транспорт, финансы, розничную торговлю, здравоохранение, образование, СМИ и администрацию. Отдельное измерение развития спроса и предложения позволяет выявить разрывы между ними, намечая области возможного действия для бизнеса и администраций. Фокусом исследования стали 15 городов России с населением более 1 миллиона человек, волны измерений были проведены в конце 2014 и 2015 г. г.

Для современной ситуации в России характерно существенное различие в экономических возможностях «столицы» (Москвы) и большинства регионов, определенные диспропорции наблюдаются и в проникновении цифровых технологий: если в Москве Интернетом регулярно пользуются более 90% населения, то в Перми или Волгограда – чуть более 70%. При этом российские города-миллионеры достигли уровня цифровизации, позволяющего ожидать появления целостных многомерных экосистем в цифровой экономике. Исследование показывает, что ресурсные возможности регионов в большой степени определяют развитие цифрового предложения, но очень мало влияют на цифровой спрос. Последний, однако, значимо связан воспринимаемым качеством жизни в регионе.

Лидерами в цифровизации являются Екатеринбург, Санкт-Петербург и Москва, на четвертое и пятое места в 2015 г. вышли Казань и Новосибирск, обогнав Пермь, Красноярск и Самару. Отстающими остались Волгоград и Воронеж, самым динамично развивающимся городом в 2014-2015 г. г. стал Ростов-на-Дону.

К числу измерений городской жизни, в которых наиболее динамично развиваются процессы цифровизации, относятся здравоохранение, образование и администрация. СМИ стали единственным измерением, где улучшилось соответствие спроса и предложения. В то же время было отмечено значительное сокращение регионального цифрового предложения в области финансов в силу экономической стагнации и политики национального регулятора, нацеленной на укрупнение банков, в результате которой ряд небольших банков с развитым цифровым сервисом ушел с рынка.

Важным результатом разнонаправленной динамики спроса и предложения оказалось снижение корреляции между ними, которое наблюдалось в 10 из 15 городов, причем в семи случаях изменение было драматичным. Лишь в двух городах – в Москве и С. Петербурге – был отмечен значительный рост корреляции. Нарастающий разрыв корреляции спроса и предложения является выражением относительной слабости местной цифровой предпринимательской инициативы и нечувствительности федеральных сетевых игроков (банков, ритейлеров и т. д.), а также местных администраций к особенностям местного спроса.

Исследованием подтверждена существенная связь между развитием цифрового спроса и интегральным качеством жизни в регионе. Насыщение региональной цифровой жизни становится важным инструментом конкуренции регионов за человеческий капитал, наиболее дефицитный ресурс экономики 21-го века. Обеспечение «цифровой конкурентоспособности» регионов в глобальном масштабе можно считать одной из важных задач стратегического социально-экономического развития в ближайшее десятилетие. Как показывает представленный Индекс, центр тяжести решения данной задачи находится на стороне предложения: стране необходима живая, конкурентная, локализованная культура цифровых бизнесов, отвечающих на запросы потребителей через многомерные экосистемы с множественными сетевыми эффектами.

Ассоциация «Национальная сеть Глобального Договора» (сеть ГД ООН в РФ)

Глобальный договор ООН (ГД ООН) - международная инициатива для обсуждения и реализации важнейших задач, поиска общих решений и налаживания всестороннего диалога в области КСО и устойчивого развития. ГД ООН объединяет 13 000 компаний, организаций, инвестиционно-финансовых институтов из 170 стран мира. ГД ООН нацелен на продвижение современных стандартов деловой практики, повышение социальной, экологической и морально-этической ответственности бизнеса во всем мире, вовлечение частного сектора в реализацию Целей устойчивого развития.

Участники Глобального договора – прогрессивно мыслящие бизнес-лидеры, берущие на себя ответственность перед обществом сверх той, что установлена законами. Это тот бизнес, который задает новые стандарты деловой практики, предлагает новые формы участия в жизни общества и в процессах социально-экономического развития территорий. Диалог в рамках ГД ООН и дружественных ему международных программ предполагает обсуждение и поиск оптимальных моделей устойчивого развития и повышения качества жизни с учетом современных международных стандартов и глобальных факторов.

Глобальный договор – одна из площадок, позволяющая успешно интегрировать Россию в общемировые процессы в сфере устойчивого развития. Благодаря внесению тематики ГД ООН в региональную повестку стимулируется экологическая и социальная ответственность бизнеса в целом, повышается эффективность взаимодействия бизнеса, государства и общества в интересах устойчивого развития. Международная деятельность регионов – это новые возможности для презентации регионов, повышения их инвестиционной привлекательности, узнаваемости их лучших практик, развития партнерских связей, притока новых сил и специалистов.

В этой связи Ассоциация «Национальная сеть Глобального договора» при поддержке Министерства иностранных дел РФ, Министерства экономического развития, Торгово-промышленной палаты, Российского союза промышленников и предпринимателей приступила к реализации пилотных вариантов региональной программы продвижения ценностей Глобального договора ООН в сфере устойчивого развития и приглашает к сотрудничеству заинтересованные регионы, представителей бизнес-сообщества и экспертов.

Основные цели и задачи региональной программы

1. Вовлечение регионов России в общемировые процессы в сфере УР;
2. Интеграция регионального российского бизнеса в международные инициативы в сфере УР, охраны окружающей среды, корпоративной социальной и экологической ответственности;
3. Содействие реализации с участием регионов России международных соглашений и программ в области устойчивого развития (ЦУР и др.);
4. Продвижение принципов и ценностей социальной ответственности и устойчивого развития на региональном уровне, объединение усилий бизнес-сообщества и гражданского общества для решения проблем устойчивого социально-экономического развития регионов России.
5. Поиск и внедрение новых форм международного сотрудничества регионов в интересах устойчивого развития России;
6. Обсуждение и формирование оптимальных моделей устойчивого развития территорий и повышения качества жизни граждан России;
7. Интеграция десяти основополагающих принципов ГД ООН и ценностей УР в стратегии ведения бизнеса, деловую практику компаний и организаций;
8. Создание условий для широкого обмена информацией и опытом в сфере применения основных принципов УР и корпоративной социальной ответственности, организация дискуссий по ключевым темам устойчивого развития регионов;
9. Инициирование долгосрочных проектов и программ в целях содействия устойчивому развитию регионов.



Источник: расчеты АКРА

Индекс финансового стресса АКРА (ACRA FSI) оценивает близость финансовой системы России к состоянию кризиса. Значения Индекса нормируются от 0 до 10 п. Максимальное значение Индекса было зафиксировано 28.01.2009, и это говорит о максимальном стрессе. Значения выше 2,5 п. принято считать финансовым кризисом.

При определении финансового стресса выделяется пять проявлений кризиса: неопределенность в фундаментальных ценах активов, недостаток информации о мотивах и текущем состоянии других участников рынка, асимметрия информации, «бегство в качество» и «бегство в ликвидность». Для расчета ACRA FSI используются и экономические (инфляция, курс, цены на нефть и т.д.) и финансовые (ставки по корпоративным облигациям, волатильность фондового рынка и т.д.) показатели, увеличение или уменьшение которых говорит о росте одного или нескольких проявлений финансового стресса.

Сейчас Индекс примерно равен единице, что говорит об относительной финансовой стабильности. Тем не менее, стабильность российской финансовой системы пока не достигла докризисных уровней: среднее значение ACRA FSI за первый квартал 2017 года выше, чем за 2010-2013 гг.

Индекс обновляется ежедневно и публикуется на сайте АКРА в 17:00 по московскому времени (www.acra-ratings.ru/research/index). Более подробно ознакомиться с методикой расчета Индекса и последними исследованиями на его основании также можно на сайте АКРА.

Перечень рейтингов

Название рейтинга	год первого рейтинга	Организация-составитель
Рейтинги регионов РФ		
Рейтинг социально-экономического положения субъектов РФ	2011	Агентство «РИА-Рейтинг»
Рейтинг привлекательности российских регионов	2015	Журнал «Генеральный директор»
Рейтинг регионов по качеству жизни (РИА-Рейтинг)	2012 -- ...	Агентство «РИА-Рейтинг»
Рейтинг лучших регионов для развития бизнеса		Журнал «Forbes»
Индекс RSBI	2011	Опора России
Рейтинг "Пульс бизнеса"	2013	ФОМ
Рейтинг регионов по показателям финансового состояния МСБ	2012 -- ...	НИСИПП
Рейтинг развития регионов по уровню развития ГЧП	2014	НП "Центр развития ГЧП"
Национальный рейтинг состояния инвестиционного климата в регионах РФ	2014	Агентство стратегических инициатив
Инвестиционная привлекательность регионов России	1996	РА «Эксперт»
Рейтинг инвестиционной привлекательности регионов	2013	Национальное рейтинговое агентство
Рейтинг стратегий социально-экономического развития регионов	2013	РА «Эксперт»
Рейтинг энергоэффективности регионов России	2014 -- ...	Министерство энергетики РФ
Рейтинг энергоэффективности регионов России	2014 -- ...	Министерство энергетики РФ
Класс эффективности потребителей энергии	2015	Российское энергетическое рейтинговое агентство
Рейтинг оценки эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов РФ	2012 --	Правительство РФ
Рейтинг эффективности губернаторов	2014 --	Фонд развития гражданского общества
Рейтинг социально-политической устойчивости в регионах	2012 --	«Фонд «Петербургская политика»
Рейтинг социального самочувствия регионов	2013	
Рейтинг регионов по фундаментальной и экологической эффективности бизнеса	2008 --	Интерфакс-ЭРА
Рейтинг регионов России по потенциалу устойчивого развития и его компонентам	2008 --	Интерфакс-ЭРА
Актуальные рейтинги экологически устойчивого развития регионов России	2008 --	Интерфакс-ЭРА
Рейтинг инфраструктуры раздельного сбора мусора GreanPeace	2017	GreanPeace
Экологический рейтинг регионов	2008 --	Зелёный патруль

Название рейтинга	год первого рейтинга	Организация-составитель
Экологический след субъектов федерации	2015 --	WWF России
Рейтинг регионов по развитию информационного общества	2016	Минсвязи
Рейтинг инновационного развития регионов	2012 -- ...	НИУ ВШЭ
Рейтинг инновационной активности регионов	2009 --...	НАИРИТ
Всероссийский рейтинг субъектов РФ по развитию туризма	2016	Министерство культуры РФ
Национальный туристический рейтинг	2015	ЦИК «Рейтинг»
Рейтинги городов РФ		
Экологический рейтинг городов	1990 --	Географический ф-т МГУ
Рейтинг экологического управления городов России	2011 --	Министерство природных ресурсов и ЕУ
Рейтинг устойчивого развития городов России	2012 --	Агентство «Эс Джи Эм»
Интегральный рейтинг крупнейших городов России	2010 -2015	Институт «Урбаника»
Рейтинг "100 лучших городов России"	2009 --	Журнал «Секрет фирмы»
Самые привлекательные для бизнеса города России (РБК)	2009 --	РБК
Генеральный рейтинг привлекательности городской среды проживания	2011 -2014	Российский союз инженеров
Рейтинг лучших городов для бизнеса	2008 -2013	Журнал «Forbes»
Рейтинг благосостояния городов России	2014	«Секрет фирмы»
Рейтинг 300 крупнейших городов России по мнению местных жителей	2016	Домофонд
Рейтинг цифровизации городов	2015	Сколково
Рейтинги компаний		
Экологические рейтинги нефтегазовых, горнодобывающих и целлюлозно-бумажных компаний	2014	WWF России
Рейтинг качества госуправления лесами	2010--	WWF России
Рейтинг (индексы) КСО	2014 -- ...	РСПП
Рейтинг корпоративной прозрачности крупнейших российских компаний	2013 -- ...	РРС по интегрированной отчетности
Рейтинг социальной ответственности российских компаний	2014 -- ...	ЦИК «Рейтинг»