



Фонд защиты окружающей среды - ЭКОФОН
Страстной бульвар, 8А, г. Москва, 107031
Тел./факс: +7 (495) 662 67 90
E-mail: info@ecophone.pro; www.экофон.рф
ОГРН 1217700415481 от 06 сентября 2021 г.
ИНН/КПП 9710091778/771001001

Методология присвоения ESG-рейтингов субъектам Российской Федерации

(версия 2.52)

Содержание

Оглавление

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДОЛОГИИ	3
2. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	3
3. КЛЮЧЕВЫЕ ПРИНЦИПЫ МЕТОДОЛОГИИ	4
4. РЕЙТИНГОВАЯ ШКАЛА	4
5. ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ	4
6. СТРУКТУРА АНАЛИЗА	6
7. ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ ОЦЕНКИ	8
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Перечень эталонов и ориентиров	13
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Перечень информации, которая может быть запрошена для проведения анализа	14
ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Источники информации	14
ПРИЛОЖЕНИЕ 4. Сводная таблица весов	16
ПРИЛОЖЕНИЕ 5. Перечень показателей (<i>k</i>)	38
ПРИЛОЖЕНИЕ 6. Перечень проектных показателей (<i>R</i>)	48

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДОЛОГИИ

Данная методология описывает подход Фонда защиты окружающей среды - Экофон к оценке субсуверенных образований в области экологической и социальной ответственной ответственности, устойчивого развития, качества и эффективности государственного управления, а также экологической, социальной и экономической ситуации.

2. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В соответствии с настоящей методологией Фонд Экофон присваивает регионам (субъектам) Российской Федерации (далее также – субъекты РФ, регионы) рейтинги ESG.

Рейтинг ESG представляет собой мнение Фонда о том, в какой степени процесс принятия решений, осуществляемые и планируемые мероприятия, а также сама система управления ориентирована на устойчивое развитие в экологической, социальной, экономической и управленческих сферах. В соответствии с определением ООН, устойчивое развитие — это развитие, обеспечивающее удовлетворение потребностей нынешнего поколения и не подрывающее при этом возможности удовлетворения потребностей будущих поколений.

Целями рейтингования являются:

- комплексная независимая объективная оценка экологического и социального состояния регионов и эффективности государственного и муниципального управления;
- стимулирование ответственного, устойчивого развития регионов;
- обеспечение общедоступности информации о ситуации в регионах и отражение в доступной форме результатов деятельности органов исполнительной власти в экологической и социальной сферах;
- создание консолидированной экспертно выверенной открытой информации (база данных) об экологическом и социальном состоянии регионов;
- мотивация ответственных лиц к достижению благоприятных условий для устойчивого развития.

Предметом оценки являются:

-оценка эффективности деятельности субъектов Российской Федерации являются результаты деятельности органов власти, а также предприятий и учреждений регионов в таких сферах как экология, социальная политика, государственное управление.

- открытость информации о экологическом и социальном состоянии регионов;

- оценка экологического и социального состояния регионов.

Результаты проведенной оценки регионов могут использоваться как органами государственной власти субъектов РФ для корректировки своей деятельности в целях повышения уровня рейтинга, так и предприятиями и учреждениями, являющимися участниками оцениваемых процессов, для совершенствования своей деятельности и использования практик более успешных регионов. Кроме того, рейтинг может помочь каждому гражданину Российской Федерации сложить объективное представление о состоянии экологической, социальной, экономической и управленческих сферах в регионах.

Рейтинг ESG складывается из оценки следующих компонентов:

1. Экологическая (E) – оценка проводимой экологической политики и фактического уровня воздействия на окружающую среду и экологического состояния региона.
2. Социальная (S) – оценка результатов проводимой политики в области социальной ответственности и взаимодействия с обществом в целом.
3. Управленческая (G) – оценка качества управления, принятия решения и взаимодействия с заинтересованными сторонами.

3. КЛЮЧЕВЫЕ ПРИНЦИПЫ МЕТОДОЛОГИИ

Ключевые принципы составления рейтинга:

- Доступные и открытые исходные данные
- Полнота показателей для всех регионов
- Релевантность показателей

4. РЕЙТИНГОВАЯ ШКАЛА

ESG-оценки и ESG-рейтинги присваиваются Фондом на основе отнесения к одному из уровней рейтинга шкалы.

Уровень рейтинга	Определение
[89%;100%)	Наивысший уровень соответствия экологическим, социальным и управленческим стандартам
[67%;89%)	Высокий уровень соответствия экологическим, социальным и управленческим стандартам
[44%;67%)	Средний уровень соответствия экологическим, социальным и управленческим стандартам
[33%;44%)	Приемлемый уровень соответствия экологическим, социальным и управленческим стандартам
[0%;33%)	Недостаточный уровень соответствия экологическим, социальным и управленческим стандартам

5. ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ

ESG-рейтинг определяется на основе взвешенной суммы балльных оценок разделов «Экология», «Общество», «Управление».

Фонд Экофон осуществляет присвоение ESG-рейтингов в соответствии с настоящей Методологией на основе анализа всей имеющейся в распоряжении информации. Полнота и

достоверность располагаемой информации оказывают существенное влияние на качество оценки.

В процессе присвоения рейтинга Фонд анализирует документы, внутренние процессы управления, оценивает их на предмет соответствия признанным международным и национальным ориентирам, актуальным законодательным актам в сфере климатической повестки и сокращения выбросов загрязняющих веществ, постановлениям Правительства Российской Федерации, а также другим нормативным правовым актам по тематике устойчивого развития в экологической, социальной, экономической и управленческих сферах, стандартам и лучшим практикам в области устойчивого развития, а также оценивает качество соблюдения соответствующих практик и информационную открытость.

Перечень эталонов и ориентиров, используемых при проведении оценки соответствия признанным международным и национальным ориентирам, стандартам и лучшим практикам в области устойчивого развития приведен в Приложении 1.

Перечень информации, которая может быть запрошена для проведения анализа, приведен в Приложении 2. Фонд может запрашивать иную информацию, необходимую для более детальной оценки подверженности субъектов РФ экологическим и социальным рискам, а также рискам управления, качества соблюдения соответствующих практик и их соответствия международным и национальным ориентирам, стандартам и лучшим практикам в области устойчивого развития.

В случае, когда федеральные или региональные органы государственной власти или подведомственные им учреждения раскрывают какие-либо из перечисленных в Приложении 2 документов на своих сайтах в сети Интернет или на сайтах раскрытия информации в открытом доступе для неограниченного круга лиц, Фонд считает возможным анализировать соответствующие документы из открытых источников и расценивает их достоверными.

При присвоении ESG-рейтинга, как правило используются:

- Данные государственной статистики, статистические отчеты и сборники официальных органов учета, федерального, межрегионального и регионального уровней
- Аналитические, прогнозные и информационные материалы органов законодательной и исполнительной власти, осуществляющие полномочия в области охраны окружающей среды, социально-экономического развития, финансов и иных направлений
- Региональные отчеты, доклады и стратегии социально-экономического развития
- Региональные отчеты, доклады и стратегии природоохранного характера (Программы ликвидации накопленного вреда окружающей среде, Программы озеленения земель, Экологическая стратегия и стратегия социально-экономического развития, Климатический план субъекта РФ и план адаптации к климатическим изменениям)
- Отчеты о реализации национальных проектов и государственных программ
- Отчеты об исполнении бюджета
- Информация из открытых данных с сайтов СМИ, региональных органов власти, органов местного самоуправления, Банка России, органов государственного управления, органов статистики
- Обзоры российских профильных организаций, рейтинговых агентств, консалтинговых компаний, других участников рынка;
- Иная информация, которая является существенной для проведения оценки в ходе присвоения ESG-рейтинга

Список источников информации для проведения анализа отдельных показателей приведены в Приложении 3.

Для более полного и глубокого анализа деятельности субъекта РФ или муниципального образования Фонд использует полученную законным путем информацию из публичных и прочих источников, которые Фонд считает достоверными.

В случае выявления признаков недостоверности информации Фонд может снижать оценки отдельных факторов. Фонд оценивает достоверность информации с учетом репутации ее источника (автора).

6. СТРУКТУРА АНАЛИЗА

ESG-рейтинг определяется на основе взвешенной суммы балльных оценок разделов «Экология», «Общество», «Управление».

Все параметры, используемые в данной методологии, масштабируются и оцениваются по шкале от 0 до 100%. Чем позитивнее фактор влияет на рейтинг, тем ближе оценка к 100%, и наоборот, чем негативнее, тем ближе к 0.

Порядок расчета рейтинга

6.1. Значение рейтинга представляет собой вычисленную переменную [***Rix***], где:

R – показатель рейтинга

i – указатель субъекта РФ (опознавательного порядкового номера)

x – указатель типа рейтинга в зависимости от рассматриваемых компонент

Тип рейтинга	Указатель
Экологический	E
Социальный	S
Управленческий	G
Общий	Z

6.2. Рейтинг (***Rix***) определяется в зависимости от соотношения величины набранного количества баллов (балльная оценка) ***Bi*** умноженному на проектный коэффициент ***P*** к максимально возможному количеству баллов ***Bimax*** по следующей формуле:

$$R_{ix} = B_i * P / B_{imax}$$

6.3. Величина набранного количества баллов ***Bi*** определяется как сумма всех показателей (факторов) ***D*** по каждому оцениваемому параметру ***k*** для конкретного субъекта ***i*** (с учетом его типа рейтинга ***x***)

$$B_i = \sum D_k$$

Оцениваемый показатель ***D*** для каждого параметра ***k*** определяется по следующей формуле:

$$D_k = W_k * \acute{S}_k * J_k$$

Где:

Wk – вес показателя
 Sk – условие зачета показателя
 Jk – коэффициент года

Рассматриваемый год	Коэффициент года Jk
2022	1,0
2021	0,8
2020 и ранее	0,5

6.4. Вес Wk каждого показателя k оценивается путем последовательного перемножения весов блока (WB), группы (WG), подгруппы (WSG), показателя внутри подгруппы (WP) по следующей формуле:

$$W_k = WB_k * WG_k * WSG_k * WP_k$$

Расчетные значения находятся в Приложении 4. Перечень непосредственно показателей (k) находится в Приложении 5.

6.5. Проектный коэффициент P рассчитывается как сумма всех проектных показателей (R) по типу рейтинга x по следующей формуле:

$$1,0 \leq [P_k = 1 + (\sum R_x)] \leq 1,1$$

Перечень проектных показателей находится в Приложении 6.

7. ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ ОЦЕНКИ

Раздел Е

Раздел оценки «Экология» представляет собой оценку системы управления экологической безопасностью в регионе в части влияния экологических факторов на качество жизни населения, состояния окружающей среды, наличие и выполнение экологических и климатических проектов на территории субъекта РФ.

Оценка экологической составляющей основана на комплексной анализе 17 групп и подгрупп показателей. Выбранная структура показателей ориентирована на анализ ключевых элементов экологической составляющей на территории субъекта РФ.

Раздел S

Раздел оценки «Общество» представляет собой оценку социальной составляющей в деятельности органов исполнительной власти субъекта РФ. Оценка основана на анализе ключевых элементов социальной политики и состоит из 13 групп и подгрупп.

Раздел G

Раздел оценки «Управление» представляет собой оценку рисков, существующих в системе и практике государственного управления субъекта РФ. В данной методологии осуществляется оценка государственного управления как системы взаимодействия между органами власти, бизнесом, населением и другими заинтересованными сторонами.

Оценка качества работы органов исполнительной власти субъекта РФ с точки зрения внимания к повестке устойчивого развития основана на комплексной анализе 6 групп и подгрупп показателей.

Наименования групп показателей:

Группа, Номер	Группа, Имя	Группа, Вес (WG)
G.E.1	Политика и менеджмент	5,882%
G.E.10	Качество атмосферного воздуха	5,882%
G.E.11	Леса	5,882%
G.E.12	Нарушенные земли	5,882%
G.E.13	ООПТ	5,882%
G.E.14	Отходы	5,882%
G.E.15	Климат и погода	5,882%
G.E.16	Энергетика	5,882%
G.E.17	Комплексные оценки состояния окружающей среды	5,882%
G.E.2	Затраты на охрану окружающей среды	5,882%
G.E.3	Инвестиции и специальные затраты на охрану окружающей среды	5,882%
G.E.4	Загрязнение водных объектов	5,882%
G.E.5	Сточные воды	5,882%
G.E.6	Эффективность водопользования	5,882%
G.E.7	Водоснабжение	5,882%
G.E.8	Подземные воды	5,882%
G.E.9	Выбросы в атмосферу	5,882%
G.G.1	Открытость в сфере ESG органов власти	16,667%
G.G.2	Особые экономические зоны	16,667%

G.G.3	Число госслужащих	16,667%
G.G.4	Комплексная оценка управленческой сферы	16,667%
G.G.5	Эффективность управления государственными финансами	16,667%
G.G.6	Экономическая эффективность	16,667%
G.S.1	Расходы на социальную сферу	7,692%
G.S.10	Здравоохранение	7,692%
G.S.11	Демография	7,692%
G.S.12	Преступность	7,692%
G.S.13	Безработица	7,692%
G.S.2	Информатизация социальных услуг	7,692%
G.S.3	Инклюзия и равенство	7,692%
G.S.4	Доходы населения	7,692%
G.S.5	Расходы населения	7,692%
G.S.6	Образование	7,692%
G.S.7	Социальная напряженность и неравенство	7,692%
G.S.8	Жилищные условия	7,692%
G.S.9	Дорожная сеть	7,692%

Наименования подгрупп показателей:

Подгруппа, номер	Подгруппа, Вес (WSG)	Подгруппа, имя
SG.E.1.1	17%	Экологическая стратегия
SG.E.1.2	17%	Экологические и социальные риски
SG.E.1.3	17%	Региональные усилия по уменьшению последствий и адаптации к изменениям климата
SG.E.1.4	17%	Политика создания новых объектов
SG.E.1.5	17%	Зеленые закупки
SG.E.1.6	17%	Стимулирование
SG.E.10.1	17%	Качество воздуха урбанизированных территорий
SG.E.11.1	20%	Незаконная вырубка
SG.E.11.2	20%	Масштаб лесных пожаров и лесовосстановления
SG.E.11.3	20%	Национальные проекты
SG.E.11.4	20%	Рейтинг эффективности и оперативности ликвидации лесных пожаров
SG.E.11.5	20%	Озеленение городов
SG.E.12.1	33%	Нарушенные земли
SG.E.13.1	50%	Площадь ООПТ
SG.E.14.1	17%	Образование ТКО
SG.E.14.2	17%	Захоронение трансграничных отходов
SG.E.14.3	17%	Обработка (сортировка) отходов
SG.E.14.4	17%	Захоронение отходов
SG.E.14.5	17%	Обработка (сортировка) ТКО
SG.E.14.6	17%	Свалки
SG.E.15.1	33%	Углеродные единицы
SG.E.15.2	33%	Углеродная нейтральность
SG.E.15.3	33%	Прогноз погоды
SG.E.16.1	33%	ВИЭ
SG.E.16.2	33%	Энергопотребление
SG.E.16.3	33%	Переход на ВИЭ
SG.E.17.1	100%	КПЗОС
SG.E.2.1	14%	Затраты на охрану окружающей среды
SG.E.3.1	13%	Инвестиции
SG.E.3.2	13%	Специальные затраты на экологические инновации в разрезе федерального округа
SG.E.3.3	13%	Частные инвестиции в экологию
SG.E.3.4	13%	Зеленые облигации
SG.E.4.1	50%	Качество поверхностных водных объектов
SG.E.4.2	50%	Качество поверхностных водных объектов урбанизированных территорий
SG.E.5.1	33%	Объем сточных вод
SG.E.6.1	50%	Потери воды
SG.E.6.2	50%	Повторное использование водных ресурсов
SG.E.7.1	50%	Централизованное водоснабжение
SG.E.7.2	50%	Качество источников водоснабжения
SG.E.8.1	25%	Подземные воды
SG.E.9.1	50%	Эффективность очистки выбросов
SG.E.9.2	50%	Объем выбросов в атмосферу

G.S.1	20%	Социальные расходы
G.S.1	20%	Расходы на социальную поддержку отдельных категорий граждан
G.S.1	20%	Расходы на научные исследования
G.S.1	20%	Расходы на образование
G.S.1	20%	Расходы на здравоохранение
G.S.9	33%	Автомобилизация
G.S.9	33%	Плотность дорожной сети
G.S.9	33%	Качество автомобильных дорог
G.S.10	33%	Обеспеченность медицинскими работниками
G.S.10	33%	Обеспеченность койко-местами
G.S.10	33%	Национальные программы
G.S.11	17%	Продолжительность жизни
G.S.11	17%	Коэффициент младенческой смертности
G.S.11	17%	Коэффициент смертности
G.S.11	17%	Коэффициент рождаемости
G.S.11	17%	Коэффициент материнской смертности
G.S.11	17%	Национальные программы: смертность
G.S.12	33%	Убийства
G.S.12	33%	Смертность в ДТП
G.S.12	33%	Индекс насильственных преступлений
G.S.13	50%	Уровень безработицы
G.S.2	50%	Информатизация социальных услуг
G.S.3	50%	Инклюзия и равенство
G.S.4	20%	Зарплата
G.S.4	20%	Пенсия
G.S.4	20%	Уровень бедности
G.S.4	20%	Среднедушевой денежный доход
G.S.4	20%	Средние располагаемые ресурсы
G.S.5	50%	Расходы на оплату ЖКХ
G.S.5	50%	Расходы на покупку продуктов питания
G.S.6	25%	Дошкольное образование
G.S.6	25%	Обучение в школе
G.S.6	25%	Число студентов
G.S.6	25%	Обеспеченность школ учителями
G.S.7	33%	Потребление алкоголя
G.S.7	33%	Коэффициент Джинни
G.S.7	33%	Моногорода
G.S.8	25%	Обеспеченность жильем
G.S.8	25%	Износ основных фондов
G.S.8	25%	Благоустроенность помещений
G.S.8	25%	Доступ в Интернет
SG.G.1.1	50%	Публикация ESG сведений
SG.G.1.2	50%	Ответственность должностных лиц
SG.G.2.1	50%	ОЭС
SG.G.3.1	50%	Число госслужащих
SG.G.4.1	14%	Качество городской среды
SG.G.4.2	14%	Оценка регулирующего воздействия

SG.G.4.3	14%	Качество управления финансами
SG.G.4.4	14%	Открытость бюджетных данных
SG.G.4.5	14%	Кредитный рейтинг
SG.G.4.6	14%	Коррупция
SG.G.4.7	14%	Стратегия снижения риска бедствий
SG.G.5.1	100%	Долговая нагрузка
SG.G.6.1	17%	Туризм
SG.G.6.2	17%	ВРП (подушевой)
SG.G.6.3	17%	Туризм и ВРП
SG.G.6.3	17%	Количество исследователей
SG.G.6.4	17%	Инновации
SG.G.6.5	17%	Субъекты хозяйствования
SG.G.6.6	17%	ВРП

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Перечень эталонов и ориентиров

Перечень эталонов и ориентиров, используемых при проведении оценки соответствия признанным международным и национальным ориентирам, стандартам и лучшим практикам в области устойчивого развития включает, но не ограничивается.

Международные ориентиры

- Цели устойчивого развития ООН (Sustainable Development Goals, SDGs) и Парижского соглашения
- Международные принципы и стандарты отчетности в области устойчивого развития (GRI, IIRC, SASB, TCFD, CDP, CDSB и прочие)
- Стандарты ISO (Международная организация по стандартизации), соответствующие ЦУР

Российские ориентиры

- Постановление Правительства РФ от 21 сентября 2021 г. N 1587 «Об утверждении критериев проектов устойчивого (в том числе зеленого) развития в Российской Федерации и требований к системе верификации проектов устойчивого (в том числе зеленого) развития в Российской Федерации»
- Критерии (Таксономия) социальных проектов в Российской Федерации (Проект)

Государственные проекты и программы, показатели которых использовались при составлении рейтинга:

- Национальный проект «Экология»
- Госпрограмма "Охрана окружающей среды"
- Госпрограмма "Развитие лесного хозяйства"
- Национальный проект «Экология»
- Национальный проект «Здравоохранение»
- Госпрограмма "Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах"
- Госпрограмма "Развитие здравоохранения"
- Госпрограмма "Комплексное развитие сельских территорий"
- Госпрограмма "Развитие федеративных отношений и создание условий для эффективного и ответственного управления региональными и муниципальными финансами"

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Перечень информации, которая может быть запрошена для проведения анализа

- Стратегия социальное-экономического развития субъекта РФ
- Данные органов исполнительной власти в части реализации повестки устойчивого развития
- Документы в области охраны окружающей среды

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Источники информации

- Официальные сайты и публикации федеральных и региональных органов государственной власти и подведомственных им учреждений, в том числе:

- Федеральной службы государственной статистики (Росстат) и ее территориальных органов
- Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор) и ее территориальных органов
- Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) и ее территориальных органов
- Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз) и его территориальных органов
- ФГБУ «Гидроспецгеология»
- ФГБУ «ИГКЭ Росгидромета и РАН»
- Министерства просвещения Российской Федерации
- Министерства науки и высшего образования Российской Федерации
- Министерства экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России)
- Министерства финансов Российской Федерации (Минфин России)
- Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России)
- Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр)
- Региональных филиалов ФГБУ УГМС – центров по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (ЦГМС)

- Сайт Гидрохимического института Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды

- Единая межведомственная информационно-статистическая система (ЕМИСС)
- Сайт «Карбоновые полигоны Российской Федерации»
- Данные рейтинговых агентств (Эксперт РА, АКРА)
- Портал правовой статистики Генеральной прокуратуры Российской Федерации

ПРИЛОЖЕНИЕ 4. Сводная таблица весов (вариант 1)

Блок, Имя	Блок, Вес (WB)	Группа, Номер	Группа, Имя	Группа, Вес (WG)	Подгруппа, Номер	Подгруппа, Вес (WSG)	Подгруппа, Имя	Параметр, Номер	Параметр, Вес (WP)
Е	45,00%	G.E.1	Политика и менеджмент	5,88%	SG.E.1.1	16,67%	Экологическая стратегия	1	33,33%
Е	45,00%	G.E.1	Политика и менеджмент	5,88%	SG.E.1.1	16,67%	Экологическая стратегия	2	33,33%
Е	45,00%	G.E.1	Политика и менеджмент	5,88%	SG.E.1.1	16,67%	Экологическая стратегия	3	33,33%
Е	45,00%	G.E.1	Политика и менеджмент	5,88%	SG.E.1.2	16,67%	Экологические и социальные риски	4	100,00%
Е	45,00%	G.E.1	Политика и менеджмент	5,88%	SG.E.1.3	16,67%	Региональные усилия по уменьшению последствий и адаптации к изменениям климата	5	50,00%
Е	45,00%	G.E.1	Политика и менеджмент	5,88%	SG.E.1.3	16,67%	Региональные усилия по уменьшению последствий и адаптации к изменениям климата	6	50,00%
Е	45,00%	G.E.1	Политика и менеджмент	5,88%	SG.E.1.4	16,67%	Политика создания новых объектов	7	50,00%
Е	45,00%	G.E.1	Политика и менеджмент	5,88%	SG.E.1.4	16,67%	Политика создания новых объектов	8	50,00%
Е	45,00%	G.E.1	Политика и менеджмент	5,88%	SG.E.1.5	16,67%	Зеленые закупки	9	100,00%
Е	45,00%	G.E.1	Политика и менеджмент	5,88%	SG.E.1.6	16,67%	Стимулирование	10	100,00%
Е	45,00%	G.E.2	Затраты на охрану окружающей среды	5,88%	SG.E.2.1	100,00%	Затраты на охрану окружающей среды	11	14,29%
Е	45,00%	G.E.2	Затраты на охрану окружающей среды	5,88%	SG.E.2.1	100,00%	Затраты на охрану окружающей среды	12	14,29%
Е	45,00%	G.E.2	Затраты на охрану окружающей среды	5,88%	SG.E.2.1	100,00%	Затраты на охрану окружающей среды	13	14,29%
Е	45,00%	G.E.2	Затраты на охрану окружающей среды	5,88%	SG.E.2.1	100,00%	Затраты на охрану окружающей среды	14	14,29%
Е	45,00%	G.E.2	Затраты на охрану окружающей среды	5,88%	SG.E.2.1	100,00%	Затраты на охрану окружающей среды	15	14,29%
Е	45,00%	G.E.2	Затраты на охрану окружающей среды	5,88%	SG.E.2.1	100,00%	Затраты на охрану окружающей среды	16	14,29%
Е	45,00%	G.E.2	Затраты на охрану окружающей среды	5,88%	SG.E.2.1	100,00%	Затраты на охрану окружающей среды	17	14,29%
Е	45,00%	G.E.3	Инвестиции и специальные затраты на	5,88%	SG.E.3.1	25,00%	Инвестиции	18	33,33%

			охрану окружающей среды						
E	45,00%	G.E.3	Инвестиции и специальные затраты на охрану окружающей среды	5,88%	SG.E.3.1	25,00%	Инвестиции	19	33,33%
E	45,00%	G.E.3	Инвестиции и специальные затраты на охрану окружающей среды	5,88%	SG.E.3.1	25,00%	Инвестиции	20	33,33%
E	45,00%	G.E.3	Инвестиции и специальные затраты на охрану окружающей среды	5,88%	SG.E.3.2	25,00%	Специальные затраты на экологические инновации в разрезе федерального округа	21	33,33%
E	45,00%	G.E.3	Инвестиции и специальные затраты на охрану окружающей среды	5,88%	SG.E.3.2	25,00%	Специальные затраты на экологические инновации в разрезе федерального округа	22	33,33%
E	45,00%	G.E.3	Инвестиции и специальные затраты на охрану окружающей среды	5,88%	SG.E.3.2	25,00%	Специальные затраты на экологические инновации в разрезе федерального округа	23	33,33%
E	45,00%	G.E.3	Инвестиции и специальные затраты на охрану окружающей среды	5,88%	SG.E.3.3	25,00%	Частные инвестиции в экологию	24	33,33%
E	45,00%	G.E.3	Инвестиции и специальные затраты на охрану окружающей среды	5,88%	SG.E.3.3	25,00%	Частные инвестиции в экологию	25	33,33%
E	45,00%	G.E.3	Инвестиции и специальные затраты на охрану окружающей среды	5,88%	SG.E.3.3	25,00%	Частные инвестиции в экологию	26	33,33%
E	45,00%	G.E.3	Инвестиции и специальные затраты на охрану окружающей среды	5,88%	SG.E.3.4	25,00%	Зеленые облигации	27	100,00%
E	45,00%	G.E.4	Загрязнение водных объектов	5,88%	SG.E.4.1	50,00%	Качество поверхностных водных объектов	28	33,33%

E	45,00%	G.E.4	Загрязнение водных объектов	5,88%	SG.E.4.1	50,00%	Качество поверхностных водных объектов	29	33,33%
E	45,00%	G.E.4	Загрязнение водных объектов	5,88%	SG.E.4.1	50,00%	Качество поверхностных водных объектов	30	33,33%
E	45,00%	G.E.4	Загрязнение водных объектов	5,88%	SG.E.4.2	50,00%	Качество поверхностных водных объектов урбанизированных территорий	31	25,00%
E	45,00%	G.E.4	Загрязнение водных объектов	5,88%	SG.E.4.2	50,00%	Качество поверхностных водных объектов урбанизированных территорий	32	25,00%
E	45,00%	G.E.4	Загрязнение водных объектов	5,88%	SG.E.4.2	50,00%	Качество поверхностных водных объектов урбанизированных территорий	33	25,00%
E	45,00%	G.E.4	Загрязнение водных объектов	5,88%	SG.E.4.2	50,00%	Качество поверхностных водных объектов урбанизированных территорий	34	25,00%
E	45,00%	G.E.5	Сточные воды	5,88%	SG.E.5.1	100,00%	Объем сточных вод	35	33,33%
E	45,00%	G.E.5	Сточные воды	5,88%	SG.E.5.1	100,00%	Объем сточных вод	36	33,33%
E	45,00%	G.E.5	Сточные воды	5,88%	SG.E.5.1	100,00%	Объем сточных вод	37	33,33%
E	45,00%	G.E.6	Эффективность водопользования	5,88%	SG.E.6.1	50,00%	Потери воды	38	50,00%
E	45,00%	G.E.6	Эффективность водопользования	5,88%	SG.E.6.1	50,00%	Потери воды	39	50,00%
E	45,00%	G.E.6	Эффективность водопользования	5,88%	SG.E.6.2	50,00%	Повторное использование водных ресурсов	40	50,00%
E	45,00%	G.E.6	Эффективность водопользования	5,88%	SG.E.6.2	50,00%	Повторное использование водных ресурсов	41	50,00%
E	45,00%	G.E.7	Водоснабжение	5,88%	SG.E.7.1	50,00%	Централизованное водоснабжение	42	20,00%
E	45,00%	G.E.7	Водоснабжение	5,88%	SG.E.7.1	50,00%	Централизованное водоснабжение	43	20,00%
E	45,00%	G.E.7	Водоснабжение	5,88%	SG.E.7.1	50,00%	Централизованное водоснабжение	44	20,00%
E	45,00%	G.E.7	Водоснабжение	5,88%	SG.E.7.1	50,00%	Централизованное водоснабжение	45	20,00%
E	45,00%	G.E.7	Водоснабжение	5,88%	SG.E.7.1	50,00%	Централизованное водоснабжение	46	20,00%
E	45,00%	G.E.7	Водоснабжение	5,88%	SG.E.7.2	50,00%	Качество источников водоснабжения	47	50,00%
E	45,00%	G.E.7	Водоснабжение	5,88%	SG.E.7.2	50,00%	Качество источников водоснабжения	48	50,00%
E	45,00%	G.E.8	Подземные воды	5,88%	SG.E.8.1	100,00%	Подземные воды	49	25,00%
E	45,00%	G.E.8	Подземные воды	5,88%	SG.E.8.1	100,00%	Подземные воды	50	25,00%

E	45,00%	G.E.8	Подземные воды	5,88%	SG.E.8.1	100,00%	Подземные воды	51	25,00%
E	45,00%	G.E.8	Подземные воды	5,88%	SG.E.8.1	100,00%	Подземные воды	52	25,00%
E	45,00%	G.E.9	Выбросы в атмосферу	5,88%	SG.E.9.1	50,00%	Эффективность очистки выбросов	53	33,33%
E	45,00%	G.E.9	Выбросы в атмосферу	5,88%	SG.E.9.1	50,00%	Эффективность очистки выбросов	54	33,33%
E	45,00%	G.E.9	Выбросы в атмосферу	5,88%	SG.E.9.1	50,00%	Эффективность очистки выбросов	55	33,33%
E	45,00%	G.E.9	Выбросы в атмосферу	5,88%	SG.E.9.2	50,00%	Объем выбросов в атмосферу	56	33,33%
E	45,00%	G.E.9	Выбросы в атмосферу	5,88%	SG.E.9.2	50,00%	Объем выбросов в атмосферу	57	33,33%
E	45,00%	G.E.9	Выбросы в атмосферу	5,88%	SG.E.9.2	50,00%	Объем выбросов в атмосферу	58	33,33%
E	45,00%	G.E.10	Качество атмосферного воздуха	5,88%	SG.E.10.1	100,00%	Качество воздуха урбанизированных территорий	59	16,67%
E	45,00%	G.E.10	Качество атмосферного воздуха	5,88%	SG.E.10.1	100,00%	Качество воздуха урбанизированных территорий	60	16,67%
E	45,00%	G.E.10	Качество атмосферного воздуха	5,88%	SG.E.10.1	100,00%	Качество воздуха урбанизированных территорий	61	16,67%
E	45,00%	G.E.10	Качество атмосферного воздуха	5,88%	SG.E.10.1	100,00%	Качество воздуха урбанизированных территорий	62	16,67%
E	45,00%	G.E.10	Качество атмосферного воздуха	5,88%	SG.E.10.1	100,00%	Качество воздуха урбанизированных территорий	63	16,67%
E	45,00%	G.E.10	Качество атмосферного воздуха	5,88%	SG.E.10.1	100,00%	Качество воздуха урбанизированных территорий	64	16,67%
E	45,00%	G.E.11	Леса	5,88%	SG.E.11.1	20,00%	Незаконная вырубка	65	50,00%
E	45,00%	G.E.11	Леса	5,88%	SG.E.11.1	20,00%	Незаконная вырубка	66	50,00%
E	45,00%	G.E.11	Леса	5,88%	SG.E.11.2	20,00%	Масштаб лесных пожаров и лесовосстановления	67	50,00%
E	45,00%	G.E.11	Леса	5,88%	SG.E.11.2	20,00%	Масштаб лесных пожаров и лесовосстановления	68	50,00%
E	45,00%	G.E.11	Леса	5,88%	SG.E.11.3	20,00%	Национальные проекты	69	50,00%
E	45,00%	G.E.11	Леса	5,88%	SG.E.11.3	20,00%	Национальные проекты	70	50,00%
E	45,00%	G.E.11	Леса	5,88%	SG.E.11.4	20,00%	Рейтинг эффективности и оперативности ликвидации лесных пожаров	71	100,00%
E	45,00%	G.E.11	Леса	5,88%	SG.E.11.5	20,00%	Озеленение городов	72	100,00%
E	45,00%	G.E.12	Нарушенные земли	5,88%	SG.E.12.1	100,00%	Нарушенные земли	73	33,33%
E	45,00%	G.E.12	Нарушенные земли	5,88%	SG.E.12.1	100,00%	Нарушенные земли	74	33,33%

E	45,00%	G.E.12	Нарушенные земли	5,88%	SG.E.12.1	100,00%	Нарушенные земли	75	33,33%
E	45,00%	G.E.13	ООПТ	5,88%	SG.E.13.1	100,00%	Площадь ООПТ	76	50,00%
E	45,00%	G.E.13	ООПТ	5,88%	SG.E.13.1	100,00%	Площадь ООПТ	77	50,00%
E	45,00%	G.E.14	Отходы	5,88%	SG.E.14.1	16,67%	Образование ТКО	78	33,33%
E	45,00%	G.E.14	Отходы	5,88%	SG.E.14.1	16,67%	Образование ТКО	79	33,33%
E	45,00%	G.E.14	Отходы	5,88%	SG.E.14.1	16,67%	Образование ТКО	80	33,33%
E	45,00%	G.E.14	Отходы	5,88%	SG.E.14.2	16,67%	Захоронение трансграничных отходов	81	50,00%
E	45,00%	G.E.14	Отходы	5,88%	SG.E.14.2	16,67%	Захоронение трансграничных отходов	82	50,00%
E	45,00%	G.E.14	Отходы	5,88%	SG.E.14.3	16,67%	Обработка (сортировка) отходов	83	50,00%
E	45,00%	G.E.14	Отходы	5,88%	SG.E.14.3	16,67%	Обработка (сортировка) отходов	84	50,00%
E	45,00%	G.E.14	Отходы	5,88%	SG.E.14.4	16,67%	Захоронение отходов	85	50,00%
E	45,00%	G.E.14	Отходы	5,88%	SG.E.14.4	16,67%	Захоронение отходов	86	50,00%
E	45,00%	G.E.14	Отходы	5,88%	SG.E.14.5	16,67%	Обработка (сортировка) ТКО	87	20,00%
E	45,00%	G.E.14	Отходы	5,88%	SG.E.14.5	16,67%	Обработка (сортировка) ТКО	88	20,00%
E	45,00%	G.E.14	Отходы	5,88%	SG.E.14.5	16,67%	Обработка (сортировка) ТКО	89	20,00%
E	45,00%	G.E.14	Отходы	5,88%	SG.E.14.5	16,67%	Обработка (сортировка) ТКО	90	20,00%
E	45,00%	G.E.14	Отходы	5,88%	SG.E.14.5	16,67%	Обработка (сортировка) ТКО	91	20,00%
E	45,00%	G.E.14	Отходы	5,88%	SG.E.14.6	16,67%	Свалки	92	100,00%
E	45,00%	G.E.15	Климат и погода	5,88%	SG.E.15.1	33,00%	Углеродные единицы	93	50,00%
E	45,00%	G.E.15	Климат и погода	5,88%	SG.E.15.1	33,00%	Углеродные единицы	94	50,00%
E	45,00%	G.E.15	Климат и погода	5,88%	SG.E.15.2	33,00%	Углеродная нейтральность	95	100,00%
E	45,00%	G.E.15	Климат и погода	5,88%	SG.E.15.3	33,00%	Прогноз погоды	96	50,00%
E	45,00%	G.E.15	Климат и погода	5,88%	SG.E.15.3	33,00%	Прогноз погоды	97	50,00%
E	45,00%	G.E.16	Энергетика	5,88%	SG.E.16.1	33,00%	ВИЭ	98	33,33%
E	45,00%	G.E.16	Энергетика	5,88%	SG.E.16.1	33,00%	ВИЭ	99	33,33%
E	45,00%	G.E.16	Энергетика	5,88%	SG.E.16.1	33,00%	ВИЭ	100	33,33%
E	45,00%	G.E.16	Энергетика	5,88%	SG.E.16.2	33,00%	Энергопотребление	101	100,00%
E	45,00%	G.E.16	Энергетика	5,88%	SG.E.16.3	33,00%	Переход на ВИЭ	102	33,33%
E	45,00%	G.E.16	Энергетика	5,88%	SG.E.16.3	33,00%	Переход на ВИЭ	103	33,33%

E	45,00%	G.E.16	Энергетика	5,88%	SG.E.16.3	33,00%	Переход на ВИЭ	104	33,33%
E	45,00%	G.E.17	Комплексные оценки состояния окружающей среды	5,88%	SG.E.17.1	100,00%	КПЗОС	105	50,00%
E	45,00%	G.E.17	Комплексные оценки состояния окружающей среды	5,88%	SG.E.17.1	100,00%	КПЗОС	106	50,00%
S	30,00%	G.S.1	Расходы на социальную сферу	7,69%	SG.S.1.1	20,00%	Социальные расходы	107	33,33%
S	30,00%	G.S.1	Расходы на социальную сферу	7,69%	SG.S.1.1	20,00%	Социальные расходы	108	33,33%
S	30,00%	G.S.1	Расходы на социальную сферу	7,69%	SG.S.1.1	20,00%	Социальные расходы	109	33,33%
S	30,00%	G.S.1	Расходы на социальную сферу	7,69%	SG.S.1.2	20,00%	Расходы на социальную поддержку отдельных категорий граждан	110	50,00%
S	30,00%	G.S.1	Расходы на социальную сферу	7,69%	SG.S.1.2	20,00%	Расходы на социальную поддержку отдельных категорий граждан	111	50,00%
S	30,00%	G.S.1	Расходы на социальную сферу	7,69%	SG.S.1.3	20,00%	Расходы на научные исследования	112	16,67%
S	30,00%	G.S.1	Расходы на социальную сферу	7,69%	SG.S.1.3	20,00%	Расходы на научные исследования	113	16,67%
S	30,00%	G.S.1	Расходы на социальную сферу	7,69%	SG.S.1.3	20,00%	Расходы на научные исследования	114	16,67%
S	30,00%	G.S.1	Расходы на социальную сферу	7,69%	SG.S.1.3	20,00%	Расходы на научные исследования	115	16,67%
S	30,00%	G.S.1	Расходы на социальную сферу	7,69%	SG.S.1.3	20,00%	Расходы на научные исследования	116	16,67%
S	30,00%	G.S.1	Расходы на социальную сферу	7,69%	SG.S.1.3	20,00%	Расходы на научные исследования	117	16,67%
S	30,00%	G.S.1	Расходы на социальную сферу	7,69%	SG.S.1.4	20,00%	Расходы на образование	118	20,00%
S	30,00%	G.S.1	Расходы на социальную сферу	7,69%	SG.S.1.4	20,00%	Расходы на образование	119	20,00%
S	30,00%	G.S.1	Расходы на социальную сферу	7,69%	SG.S.1.4	20,00%	Расходы на образование	120	20,00%
S	30,00%	G.S.1	Расходы на социальную сферу	7,69%	SG.S.1.4	20,00%	Расходы на образование	121	20,00%
S	30,00%	G.S.1	Расходы на социальную сферу	7,69%	SG.S.1.4	20,00%	Расходы на образование	122	20,00%

S	30,00%	G.S.1	Расходы на социальную сферу	7,69%	SG.S.1.5	20,00%	Расходы на здравоохранение	123	20,00%
S	30,00%	G.S.1	Расходы на социальную сферу	7,69%	SG.S.1.5	20,00%	Расходы на здравоохранение	124	20,00%
S	30,00%	G.S.1	Расходы на социальную сферу	7,69%	SG.S.1.5	20,00%	Расходы на здравоохранение	125	20,00%
S	30,00%	G.S.1	Расходы на социальную сферу	7,69%	SG.S.1.5	20,00%	Расходы на здравоохранение	126	20,00%
S	30,00%	G.S.1	Расходы на социальную сферу	7,69%	SG.S.1.5	20,00%	Расходы на здравоохранение	127	20,00%
S	30,00%	G.S.2	Информатизация социальных услуг	7,69%	SG.S.2.1	100,00%	Информатизация социальных услуг	128	50,00%
S	30,00%	G.S.2	Информатизация социальных услуг	7,69%	SG.S.2.1	100,00%	Информатизация социальных услуг	129	50,00%
S	30,00%	G.S.3	Инклюзия и равенство	7,69%	SG.S.3.1	100,00%	Инклюзия и равенство	130	50,00%
S	30,00%	G.S.3	Инклюзия и равенство	7,69%	SG.S.3.1	100,00%	Инклюзия и равенство	131	50,00%
S	30,00%	G.S.4	Доходы населения	7,69%	SG.S.4.1	20,00%	Зарплата	132	50,00%
S	30,00%	G.S.4	Доходы населения	7,69%	SG.S.4.1	20,00%	Зарплата	133	50,00%
S	30,00%	G.S.4	Доходы населения	7,69%	SG.S.4.2	20,00%	Пенсия	134	50,00%
S	30,00%	G.S.4	Доходы населения	7,69%	SG.S.4.2	20,00%	Пенсия	135	50,00%
S	30,00%	G.S.4	Доходы населения	7,69%	SG.S.4.3	20,00%	Уровень бедности	136	33,33%
S	30,00%	G.S.4	Доходы населения	7,69%	SG.S.4.3	20,00%	Уровень бедности	137	33,33%
S	30,00%	G.S.4	Доходы населения	7,69%	SG.S.4.3	20,00%	Уровень бедности	138	33,33%
S	30,00%	G.S.4	Доходы населения	7,69%	SG.S.4.4	20,00%	Среднедушевой денежный доход	139	50,00%
S	30,00%	G.S.4	Доходы населения	7,69%	SG.S.4.4	20,00%	Среднедушевой денежный доход	140	50,00%
S	30,00%	G.S.4	Доходы населения	7,69%	SG.S.4.5	20,00%	Средние располагаемые ресурсы	141	100,00%
S	30,00%	G.S.5	Расходы населения	7,69%	SG.S.5.1	50,00%	Расходы на оплату ЖКХ	142	50,00%
S	30,00%	G.S.5	Расходы населения	7,69%	SG.S.5.1	50,00%	Расходы на оплату ЖКХ	143	50,00%
S	30,00%	G.S.5	Расходы населения	7,69%	SG.S.5.2	50,00%	Расходы на покупку продуктов питания	144	50,00%
S	30,00%	G.S.5	Расходы населения	7,69%	SG.S.5.2	50,00%	Расходы на покупку продуктов питания	145	50,00%
S	30,00%	G.S.6	Образование	7,69%	SG.S.6.1	25,00%	Дошкольное образование	146	33,33%
S	30,00%	G.S.6	Образование	7,69%	SG.S.6.1	25,00%	Дошкольное образование	147	33,33%

S	30,00%	G.S.6	Образование	7,69%	SG.S.6.1	25,00%	Дошкольное образование	148	33,33%
S	30,00%	G.S.6	Образование	7,69%	SG.S.6.2	25,00%	Обучение в школе	149	33,33%
S	30,00%	G.S.6	Образование	7,69%	SG.S.6.2	25,00%	Обучение в школе	150	33,33%
S	30,00%	G.S.6	Образование	7,69%	SG.S.6.2	25,00%	Обучение в школе	151	33,33%
S	30,00%	G.S.6	Образование	7,69%	SG.S.6.3	25,00%	Число студентов	152	50,00%
S	30,00%	G.S.6	Образование	7,69%	SG.S.6.3	25,00%	Число студентов	153	50,00%
S	30,00%	G.S.6	Образование	7,69%	SG.S.6.4	25,00%	Обеспеченность школ учителями	154	50,00%
S	30,00%	G.S.6	Образование	7,69%	SG.S.6.4	25,00%	Обеспеченность школ учителями	155	50,00%
S	30,00%	G.S.7	Социальная напряженность и неравенство	7,69%	SG.S.7.1	33,00%	Потребление алкоголя	156	33,33%
S	30,00%	G.S.7	Социальная напряженность и неравенство	7,69%	SG.S.7.1	33,00%	Потребление алкоголя	157	33,33%
S	30,00%	G.S.7	Социальная напряженность и неравенство	7,69%	SG.S.7.1	33,00%	Потребление алкоголя	158	33,33%
S	30,00%	G.S.7	Социальная напряженность и неравенство	7,69%	SG.S.7.2	33,00%	Коэффициент Джинни	159	50,00%
S	30,00%	G.S.7	Социальная напряженность и неравенство	7,69%	SG.S.7.2	33,00%	Коэффициент Джинни	160	50,00%
S	30,00%	G.S.7	Социальная напряженность и неравенство	7,69%	SG.S.7.3	33,00%	Моногорода	161	50,00%
S	30,00%	G.S.7	Социальная напряженность и неравенство	7,69%	SG.S.7.3	33,00%	Моногорода	162	50,00%
S	30,00%	G.S.8	Жилищные условия	7,69%	SG.S.8.1	25,00%	Обеспеченность жильем	163	33,33%
S	30,00%	G.S.8	Жилищные условия	7,69%	SG.S.8.1	25,00%	Обеспеченность жильем	164	33,33%
S	30,00%	G.S.8	Жилищные условия	7,69%	SG.S.8.1	25,00%	Обеспеченность жильем	165	33,33%
S	30,00%	G.S.8	Жилищные условия	7,69%	SG.S.8.2	25,00%	Износ основных фондов	166	33,33%
S	30,00%	G.S.8	Жилищные условия	7,69%	SG.S.8.2	25,00%	Износ основных фондов	167	33,33%
S	30,00%	G.S.8	Жилищные условия	7,69%	SG.S.8.2	25,00%	Износ основных фондов	168	33,33%

S	30,00%	G.S.8	Жилищные условия	7,69%	SG.S.8.3	25,00%	Благоустроенность помещений	169	33,33%
S	30,00%	G.S.8	Жилищные условия	7,69%	SG.S.8.3	25,00%	Благоустроенность помещений	170	33,33%
S	30,00%	G.S.8	Жилищные условия	7,69%	SG.S.8.3	25,00%	Благоустроенность помещений	171	33,33%
S	30,00%	G.S.8	Жилищные условия	7,69%	SG.S.8.4	25,00%	Доступ в Интернет	172	33,33%
S	30,00%	G.S.8	Жилищные условия	7,69%	SG.S.8.4	25,00%	Доступ в Интернет	173	33,33%
S	30,00%	G.S.8	Жилищные условия	7,69%	SG.S.8.4	25,00%	Доступ в Интернет	174	33,33%
S	30,00%	G.S.9	Дорожная сеть	7,69%	SG.S.9.1	33,00%	Автомобилизация	175	100,00%
S	30,00%	G.S.9	Дорожная сеть	7,69%	SG.S.9.2	33,00%	Плотность дорожной сети	176	50,00%
S	30,00%	G.S.9	Дорожная сеть	7,69%	SG.S.9.2	33,00%	Плотность дорожной сети	177	50,00%
S	30,00%	G.S.9	Дорожная сеть	7,69%	SG.S.9.3	33,00%	Качество автомобильных дорог	178	33,33%
S	30,00%	G.S.9	Дорожная сеть	7,69%	SG.S.9.3	33,00%	Качество автомобильных дорог	179	33,33%
S	30,00%	G.S.9	Дорожная сеть	7,69%	SG.S.9.3	33,00%	Качество автомобильных дорог	180	33,33%
S	30,00%	G.S.10	Здравоохранение	7,69%	SG.S.10.1	33,00%	Обеспеченность медицинскими работниками	181	20,00%
S	30,00%	G.S.10	Здравоохранение	7,69%	SG.S.10.1	33,00%	Обеспеченность медицинскими работниками	182	20,00%
S	30,00%	G.S.10	Здравоохранение	7,69%	SG.S.10.1	33,00%	Обеспеченность медицинскими работниками	183	20,00%
S	30,00%	G.S.10	Здравоохранение	7,69%	SG.S.10.1	33,00%	Обеспеченность медицинскими работниками	184	20,00%
S	30,00%	G.S.10	Здравоохранение	7,69%	SG.S.10.1	33,00%	Обеспеченность медицинскими работниками	185	20,00%
S	30,00%	G.S.10	Здравоохранение	7,69%	SG.S.10.2	33,00%	Обеспеченность койко-местами	186	33,33%
S	30,00%	G.S.10	Здравоохранение	7,69%	SG.S.10.2	33,00%	Обеспеченность койко-местами	187	33,33%
S	30,00%	G.S.10	Здравоохранение	7,69%	SG.S.10.2	33,00%	Обеспеченность койко-местами	188	33,33%
S	30,00%	G.S.10	Здравоохранение	7,69%	SG.S.10.3	33,00%	Национальные программы	189	33,33%
S	30,00%	G.S.10	Здравоохранение	7,69%	SG.S.10.3	33,00%	Национальные программы	190	33,33%
S	30,00%	G.S.10	Здравоохранение	7,69%	SG.S.10.3	33,00%	Национальные программы	191	33,33%
S	30,00%	G.S.11	Демография	7,69%	SG.S.11.1	16,67%	Продолжительность жизни	192	33,33%
S	30,00%	G.S.11	Демография	7,69%	SG.S.11.1	16,67%	Продолжительность жизни	193	33,33%
S	30,00%	G.S.11	Демография	7,69%	SG.S.11.1	16,67%	Продолжительность жизни	194	33,33%
S	30,00%	G.S.11	Демография	7,69%	SG.S.11.2	16,67%	Коэффициент младенческой смертности	195	33,33%

S	30,00%	G.S.11	Демография	7,69%	SG.S.11.2	16,67%	Коэффициент младенческой смертности	196	33,33%
S	30,00%	G.S.11	Демография	7,69%	SG.S.11.2	16,67%	Коэффициент младенческой смертности	197	33,33%
S	30,00%	G.S.11	Демография	7,69%	SG.S.11.3	16,67%	Коэффициент смертности	198	33,33%
S	30,00%	G.S.11	Демография	7,69%	SG.S.11.3	16,67%	Коэффициент смертности	199	33,33%
S	30,00%	G.S.11	Демография	7,69%	SG.S.11.3	16,67%	Коэффициент смертности	200	33,33%
S	30,00%	G.S.11	Демография	7,69%	SG.S.11.4	16,67%	Коэффициент рождаемости	201	33,33%
S	30,00%	G.S.11	Демография	7,69%	SG.S.11.4	16,67%	Коэффициент рождаемости	202	33,33%
S	30,00%	G.S.11	Демография	7,69%	SG.S.11.4	16,67%	Коэффициент рождаемости	203	33,33%
S	30,00%	G.S.11	Демография	7,69%	SG.S.11.5	16,67%	Коэффициент материнской смертности	204	33,33%
S	30,00%	G.S.11	Демография	7,69%	SG.S.11.5	16,67%	Коэффициент материнской смертности	205	33,33%
S	30,00%	G.S.11	Демография	7,69%	SG.S.11.5	16,67%	Коэффициент материнской смертности	206	33,33%
S	30,00%	G.S.11	Демография	7,69%	SG.S.11.6	16,67%	Национальные программы: смертность	207	33,33%
S	30,00%	G.S.11	Демография	7,69%	SG.S.11.6	16,67%	Национальные программы: смертность	208	33,33%
S	30,00%	G.S.11	Демография	7,69%	SG.S.11.6	16,67%	Национальные программы: смертность	209	33,33%
S	30,00%	G.S.12	Преступность	7,69%	SG.S.12.1	33,00%	Убийства	210	33,33%
S	30,00%	G.S.12	Преступность	7,69%	SG.S.12.1	33,00%	Убийства	211	33,33%
S	30,00%	G.S.12	Преступность	7,69%	SG.S.12.1	33,00%	Убийства	212	33,33%
S	30,00%	G.S.12	Преступность	7,69%	SG.S.12.2	33,00%	Смертность в ДТП	213	33,33%
S	30,00%	G.S.12	Преступность	7,69%	SG.S.12.2	33,00%	Смертность в ДТП	214	33,33%
S	30,00%	G.S.12	Преступность	7,69%	SG.S.12.2	33,00%	Смертность в ДТП	215	33,33%
S	30,00%	G.S.12	Преступность	7,69%	SG.S.12.3	33,00%	Индекс насильственных преступлений	216	50,00%
S	30,00%	G.S.12	Преступность	7,69%	SG.S.12.3	33,00%	Индекс насильственных преступлений	217	50,00%
S	30,00%	G.S.13	Безработица	7,69%	SG.S.13.1	100,00%	Уровень безработицы	218	50,00%
S	30,00%	G.S.13	Безработица	7,69%	SG.S.13.1	100,00%	Уровень безработицы	219	50,00%

G	25,00%	G.G.1	Открытость в сфере ESG органов власти	16,67%	SG.G.1.1	50,00%	Публикация ESG сведений	220	100,00%
G	25,00%	G.G.1	Открытость в сфере ESG органов власти	16,67%	SG.G.1.2	50,00%	Ответственность должностных лиц	221	50,00%
G	25,00%	G.G.1	Открытость в сфере ESG органов власти	16,67%	SG.G.1.2	50,00%	Ответственность должностных лиц	222	50,00%
G	25,00%	G.G.2	Особые экономические зоны	16,67%	SG.G.2.1	100,00%	ОЭС	223	50,00%
G	25,00%	G.G.2	Особые экономические зоны	16,67%	SG.G.2.1	100,00%	ОЭС	224	50,00%
G	25,00%	G.G.3	Число госслужащих	16,67%	SG.G.3.1	100,00%	Число госслужащих	225	50,00%
G	25,00%	G.G.3	Число госслужащих	16,67%	SG.G.3.1	100,00%	Число госслужащих	226	50,00%
G	25,00%	G.G.4	Комплексная оценка управленческой сферы	16,67%	SG.G.4.1	14,00%	Качество городской среды	227	50,00%
G	25,00%	G.G.4	Комплексная оценка управленческой сферы	16,67%	SG.G.4.1	14,00%	Качество городской среды	228	50,00%
G	25,00%	G.G.4	Комплексная оценка управленческой сферы	16,67%	SG.G.4.2	14,00%	Оценка регулирующего воздействия	229	50,00%
G	25,00%	G.G.4	Комплексная оценка управленческой сферы	16,67%	SG.G.4.2	14,00%	Оценка регулирующего воздействия	230	50,00%
G	25,00%	G.G.4	Комплексная оценка управленческой сферы	16,67%	SG.G.4.3	14,00%	Качество управления финансами	231	50,00%
G	25,00%	G.G.4	Комплексная оценка управленческой сферы	16,67%	SG.G.4.3	14,00%	Качество управления финансами	232	50,00%
G	25,00%	G.G.4	Комплексная оценка управленческой сферы	16,67%	SG.G.4.4	14,00%	Открытость бюджетных данных	233	50,00%
G	25,00%	G.G.4	Комплексная оценка управленческой сферы	16,67%	SG.G.4.4	14,00%	Открытость бюджетных данных	234	50,00%
G	25,00%	G.G.4	Комплексная оценка управленческой сферы	16,67%	SG.G.4.5	14,00%	Кредитный рейтинг	235	50,00%
G	25,00%	G.G.4	Комплексная оценка управленческой сферы	16,67%	SG.G.4.5	14,00%	Кредитный рейтинг	236	50,00%
G	25,00%	G.G.4	Комплексная оценка управленческой сферы	16,67%	SG.G.4.6	14,00%	Коррупция	237	33,33%
G	25,00%	G.G.4	Комплексная оценка управленческой сферы	16,67%	SG.G.4.6	14,00%	Коррупция	238	33,33%
G	25,00%	G.G.4	Комплексная оценка управленческой сферы	16,67%	SG.G.4.7	14,00%	Стратегия снижения риска бедствий	239	33,33%

G	25,00%	G.G.5	Эффективность управления государственными финансами	16,67%	SG.G.5.1	100,00%	Долговая нагрузка	240	100,00%
G	25,00%	G.G.6	Экономическая эффективность	16,67%	SG.G.6.1	16,67%	Туризм	241	100,00%
G	25,00%	G.G.6	Экономическая эффективность	16,67%	SG.G.6.2	16,67%	ВРП (подушевой)	242	33,33%
G	25,00%	G.G.6	Экономическая эффективность	16,67%	SG.G.6.2	16,67%	ВРП (подушевой)	243	33,33%
G	25,00%	G.G.6	Экономическая эффективность	16,67%	SG.G.6.2	16,67%	ВРП (подушевой)	244	33,33%
G	25,00%	G.G.6	Экономическая эффективность	16,67%	SG.G.6.3	16,67%	Туризм и ВРП	245	50,00%
G	25,00%	G.G.6	Экономическая эффективность	16,67%	SG.G.6.3	16,67%	Количество исследователей	246	50,00%
G	25,00%	G.G.6	Экономическая эффективность	16,67%	SG.G.6.4	16,67%	Инновации	247	100,00%
G	25,00%	G.G.6	Экономическая эффективность	16,67%	SG.G.6.5	16,67%	Субъекты хозяйствования	248	100,00%
G	25,00%	G.G.6	Экономическая эффективность	16,67%	SG.G.6.6	16,67%	ВРП	249	50,00%
G	25,00%	G.G.6	Экономическая эффективность	16,67%	SG.G.6.6	16,67%	ВРП	250	50,00%

ПРИЛОЖЕНИЕ 4. Сводная таблица весов (вариант 2)

Блок, Имя	Блок, Вес (WB)	Группа, Номер	Группа, Имя	Группа, Вес (WG)	Подгруппа, Номер	Подгруппа, Вес (WSG)	Подгруппа, Имя	Параметр, Номер	Параметр, Вес (WP)			
Е	45%	G.E.1	Политика и менеджмент	5,88%	SG.E.1.1	16,67%	Экологическая стратегия	1	33,33%			
								2	33,33%			
								3	33,33%			
					SG.E.1.2	16,67%	Экологические и социальные риски	4	100%			
								SG.E.1.3	16,67%	Региональные усилия по уменьшению последствий и адаптации к изменениям климата	5	50%
											6	50%
					SG.E.1.4	16,67%	Политика создания новых объектов	7	50%			
		8	50%									
		SG.E.1.5	16,67%	Зеленые закупки	9	100%						
					SG.E.1.6	16,67%	Стимулирование	10	100%			
		G.E.2	Затраты на охрану окружающей среды	5,88%	SG.E.2.1	100%	Затраты на охрану окружающей среды	11	14%			
								12	14%			
								13	14%			
								14	14%			
								15	14%			
								16	14%			
								17	14%			
		G.E.3	Инвестиции и специальные затраты на охрану окружающей среды	5,88%	SG.E.3.1	25%	Инвестиции	18	33,33%			
								19	33,33%			
					SG.E.3.2	25%		20	33,33%			
								21	33,33%			
								22	33,33%			

					Специальные затраты на экологические инновации в разрезе федерального округа	23	33,33%	
				SG.E.3.3	25%	Частные инвестиции в экологию	24	33,33%
							25	33,33%
				SG.E.3.4	25%		Зеленые облигации	26
							27	100%
				SG.E.4.1	50%	Качество поверхностных водных объектов	28	33,33%
							29	33,33%
							30	33,33%
				SG.E.4.2	50%	Качество поверхностных водных объектов урбанизированных территорий	31	25%
							32	25%
							33	25%
							34	25%
							35	33,33%
				SG.E.5.1	100%	Объем сточных вод	36	33,33%
							37	33,33%
							38	50%
				SG.E.6.1	50%	Потери воды	39	50%
							40	50%
				SG.E.6.2	50%	Повторное использование водных ресурсов	41	50%
							42	20%
							43	20%
				SG.E.7.1	50%	Централизованное водоснабжение	44	20%
							45	20%
							46	20%
							47	50%
				SG.E.7.2	50%	Качество источников водоснабжения	48	50%
							49	50%

		G.E.8	Подземные воды	5,88%	SG.E.8.1	100%	Подземные воды	49	25%			
								50	25%			
								51	25%			
								52	25%			
		G.E.9	Выбросы в атмосферу	5,88%	SG.E.9.1	50%	Эффективность очистки выбросов	53	33,33%			
								54	33,33%			
					SG.E.9.2	50%	Объем выбросов в атмосферу	55	33,33%			
								56	33,33%			
		G.E.10	Качество атмосферного воздуха	5,88%	SG.E.10.1	100%	Качество воздуха урбанизированных территорий	57	33,33%			
								58	33,33%			
								59	16,67%			
								60	16,67%			
								61	16,67%			
								62	16,67%			
		G.E.11	Леса	5,88%	SG.E.11.1	20%	Незаконная вырубка	63	16,67%			
								64	16,67%			
								65	50%			
								66	50%			
								SG.E.11.2	20%	Масштаб лесных пожаров и лесовосстановления	67	50%
											68	50%
		SG.E.11.3	20%	Национальные проекты	69	50%						
					70	50%						
		SG.E.11.4	20%	Рейтинг эффективности и оперативности ликвидации лесных пожаров	71	100%						
					72	100%						
SG.E.11.5	20%	Озеленение городов	73	100%								
			74	100%								
G.E.12	Нарушенные земли	5,88%	SG.E.12.1	100%	Нарушенные земли	73	33,33%					
						74	33,33%					

							75	33,33%
G.E.13	ООПТ	5,88%	SG.E.13.1	100%	Площадь ООПТ		76	50%
							77	50%
							78	33,33%
			SG.E.14.1	16,67%	Образование ТКО		79	33,33%
							80	33,33%
			SG.E.14.2	16,67%	Захоронение трансграничных отходов		81	50%
							82	50%
			SG.E.14.3	16,67%	Обработка (сортировка) отходов		83	50%
							84	50%
G.E.14	Отходы	5,88%	SG.E.14.4	16,67%	Захоронение отходов		85	50%
							86	50%
							87	20%
							88	20%
			SG.E.14.5	16,67%	Обработка (сортировка) ТКО		89	20%
							90	20%
							91	20%
			SG.E.14.6	16,67%	Свалки		92	100%
							93	50%
G.E.15	Климат и погода	5,88%	SG.E.15.1	33,33%	Углеродные единицы		94	50%
							95	100%
			SG.E.15.2	33,33%	Углеродная нейтральность		96	50%
							97	50%
			SG.E.15.3	33,33%	Прогноз погоды		98	33,33%
							99	33,33%
G.E.16	Энергетика	5,88%	SG.E.16.1	33,33%	ВИЭ		100	33,33%
							101	100%
			SG.E.16.2	33,33%	Энергопотребление			

					SG.E.16.3	33,33%	Переход на ВИЭ	102	33,33%			
									103	33,33%		
		G.E.17	Комплексные оценки состояния окружающей среды	5,88%	SG.E.17.1	100%	КПЗОС	104	33,33%			
								105	50%			
								106	50%			
								107	33,33%			
S	30%	G.S.1	Расходы на социальную сферу	7,69%	SG.S.1.1	20%	Социальные расходы	108	33,33%			
								109	33,33%			
								SG.S.1.2	20%	Расходы на социальную поддержку отдельных категорий граждан	110	50%
											111	50%
								SG.S.1.3	20%	Расходы на научные исследования	112	16,67%
											113	16,67%
											114	16,67%
											115	16,67%
											116	16,67%
											117	16,67%
								SG.S.1.4	20%	Расходы на образование	118	20%
											119	20%
											120	20%
											121	20%
								SG.S.1.5	20%	Расходы на здравоохранение	122	20%
											123	20%
											124	20%
											125	20%
											126	20%
											127	20%
G.S.2		7,69%	SG.S.2.1	100%	Информатизация социальных услуг	128	50%					

		Информатизация социальных услуг					129	50%
G.S.3	Инклюзия и равенство	7,69%	SG.S.3.1	100%	Инклюзия и равенство		130	50%
							131	50%
G.S.4	Доходы населения	7,69%	SG.S.4.1	20%	Зарплата		132	50%
							133	50%
			SG.S.4.2	20%	Пенсия		134	50%
							135	50%
			SG.S.4.3	20%	Уровень бедности		136	33,33%
							137	33,33%
							138	33,33%
			SG.S.4.4	20%	Среднедушевой денежный доход		139	50%
							140	50%
			SG.S.4.5	20%	Средние располагаемые ресурсы		141	100%
G.S.5	Расходы населения	7,69%	SG.S.5.1	50%	Расходы на оплату ЖКХ		142	50%
							143	50%
			SG.S.5.2	50%	Расходы на покупку продуктов питания		144	50%
							145	50%
G.S.6	Образование	7,69%	SG.S.6.1	25%	Дошкольное образование		146	33,33%
							147	33,33%
							148	33,33%
			SG.S.6.2	25%	Обучение в школе		149	33,33%
							150	33,33%
							151	33,33%
			SG.S.6.3	25%	Число студентов		152	50%
							153	50%
			SG.S.6.4	25%	Обеспеченность школ учителями		154	50%
							155	50%

		G.S.7	Социальная напряженность и неравенство	7,69%	SG.S.7.1	33,33%	Потребление алкоголя	156	33,33%
								157	33,33%
								158	33,33%
					SG.S.7.2	33,33%	Коэффициент Джинни	159	50%
								160	50%
					SG.S.7.3	33,33%	Моногорода	161	50%
				162	50%				
		G.S.8	Жилищные условия	7,69%	SG.S.8.1	25%	Обеспеченность жильем	163	33,33%
								164	33,33%
								165	33,33%
					SG.S.8.2	25%	Износ основных фондов	166	33,33%
								167	33,33%
					SG.S.8.3	25%	Благоустроенность помещений	168	33,33%
								169	33,33%
								170	33,33%
		SG.S.8.4	25%	Доступ в Интернет	171	33,33%			
					172	33,33%			
		G.S.9	Дорожная сеть	7,69%	SG.S.9.1	33,33%	Автомобилизация	173	33,33%
					SG.S.9.2	33,33%	Плотность дорожной сети	174	33,33%
								175	100%
SG.S.9.3	33,33%				Качество автомобильных дорог	176	50%		
						177	50%		
G.S.10	Здравоохранение	7,69%	SG.S.10.1	33,33%	Обеспеченность медицинскими работниками	178	33,33%		
						179	33,33%		
						180	33,33%		
						181	20%		
						182	20%		

							183	20%
							184	20%
							185	20%
				SG.S.10.2	33,33%	Обеспеченность койко-местами	186	33,33%
							187	33,33%
							188	33,33%
				SG.S.10.3	33,33%	Национальные программы	189	33,33%
							190	33,33%
							191	33,33%
				SG.S.11.1	16,67%	Продолжительность жизни	192	33,33%
							193	33,33%
							194	33,33%
				SG.S.11.2	16,67%	Коэффициент младенческой смертности	195	33,33%
							196	33,33%
							197	33,33%
				SG.S.11.3	16,67%	Коэффициент смертности	198	33,33%
							199	33,33%
							200	33,33%
				SG.S.11.4	16,67%	Коэффициент рождаемости	201	33,33%
							202	33,33%
							203	33,33%
				SG.S.11.5	16,67%	Коэффициент материнской смертности	204	33,33%
							205	33,33%
							206	33,33%
				SG.S.11.6	16,67%	Национальные программы: смертность	207	33,33%
							208	33,33%
							209	33,33%

G	25%	G.S.12	Преступность	7,69%	SG.S.12.1	33,33%	Убийства	210	33,33%			
								211	33,33%			
								212	33,33%			
					SG.S.12.2	33,33%	Смертность в ДТП	213	33,33%			
								214	33,33%			
								215	33,33%			
	SG.S.12.3	33,33%	Индекс насильственных преступлений	216	50%							
				217	50%							
				218	50%							
	G.S.13	Безработица	7,69%	SG.S.13.1	100%	Уровень безработицы	219	50%				
							220	100%				
	G	25%	G.G.1	Открытость в сфере ESG органов власти	16,67%	SG.G.1.1	50%	Публикация ESG сведений	221	50%		
									222	50%		
SG.G.1.2			50%	Ответственность должностных лиц	223	50%						
					224	50%						
G.G.2			Особые экономические зоны	16,67%	SG.G.2.1	100%	ОЭС	225	50%			
								226	50%			
G.G.3			Число госслужащих	16,67%	SG.G.3.1	100%	Число госслужащих	227	50%			
								228	50%			
G.G.4			Комплексная оценка управленческой сферы	16,67%	SG.G.4.1	14%	Качество городской среды	229	50%			
								230	50%			
								SG.G.4.2	14%	Оценка регулирующего воздействия	231	50%
											232	50%
								SG.G.4.3	14%	Качество управления финансами	233	50%
234	50%											
SG.G.4.4	14%	Открытость бюджетных данных	235	50%								
			236	50%								
SG.G.4.5	14%	Кредитный рейтинг	235	50%								
			236	50%								

			SG.G.4.6	14%	Коррупция	237	33,33%		
						238	33,33%		
			SG.G.4.7	14%	Стратегия снижения риска бедствий	239	33,33%		
		G.G.5	Эффективность управления государственными финансами	16,67%	SG.G.5.1	100%	Долговая нагрузка	240	100%
		G.G.6	Экономическая эффективность	16,67%	SG.G.6.1	16,67%	Туризм	241	100%
					SG.G.6.2	16,67%	ВРП (подушевой)	242	33,33%
								243	33,33%
								244	33,33%
					SG.G.6.3	16,67%	Туризм и ВРП	245	50%
							Количество исследователей	246	50%
SG.G.6.4	16,67%				Инновации	247	100%		
SG.G.6.5	16,67%	Субъекты хозяйствования	248	100%					
SG.G.6.6	16,67%	ВРП	249	50%					
			250	50%					

ПРИЛОЖЕНИЕ 5. Перечень показателей (к)

Параметр, номер	Подгруппа, Номер	Показатель, Имя
1	SG.E.1.1	Наличие стратегии социально-экономического развития и присутствие в ней целей устойчивого развития
2	SG.E.1.1	Наличие экологической стратегии
3	SG.E.1.1	Учет экологических рисков при реализации полномочий органов исполнительной власти
4	SG.E.1.2	Учет экологических и социальных рисков при реализации полномочий органов исполнительной власти
5	SG.E.1.3	Наличие региональных планов по уменьшению последствий и адаптации к изменениям климата
6	SG.E.1.3	Проведение мероприятий по уменьшению последствий и адаптации к изменениям климата
7	SG.E.1.4	Политика запрещает создание объектов, оказывающие существенное негативное влияние на окружающую среду (климат)
8	SG.E.1.4	Наличие политики инвестирования, учитывающей экологические и социальные требования
9	SG.E.1.5	Экологические или иные (ESG) требования при осуществлении региональных закупок
10	SG.E.1.6	Стимулирование хозяйствующих субъектов во внедрении экологических инноваций в своей деятельности
11	SG.E.2.1	Динамика объема затрат на охрану окружающей среды за 2020-2022 гг.
12	SG.E.2.1	Динамика объема затрат на охрану окружающей среды к ВРП за 2020-2022 гг.
13	SG.E.2.1	Доля затрат на охрану окружающей среды к общему объему затрат по отношению к среднему показателю по РФ
14	SG.E.2.1	Доля затрат на охрану окружающей среды к общему объему затрат по отношению к среднему показателю по федеральному округу
15	SG.E.2.1	Объем затрат на охрану окружающей среды к ВРП по отношению к среднему показателю по федеральному округу
16	SG.E.2.1	Объем затрат на охрану окружающей среды к ВРП по отношению к среднему показателю по РФ
17	SG.E.2.1	Динамика доли затрат на охрану окружающей среды к общему объему затрат за 2020-2022 гг.
18	SG.E.3.1	Объем инвестиций в основной капитал, направленных на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов по отношению к среднему показателю по РФ
19	SG.E.3.1	Объем инвестиций в основной капитал, направленных на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов по отношению к среднему показателю по федеральному округу
20	SG.E.3.1	Динамика объема инвестиций в основной капитал, направленных на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов за 2020-2022 гг.
21	SG.E.3.2	Доля специальных затрат на экологические инновации в общих природоохранных расходах по отношению к среднему показателю по РФ
22	SG.E.3.2	Доля специальных затрат на экологические инновации в общих природоохранных расходах по отношению к среднему показателю по федеральному округу

23	SG.E.3.2	Динамика доля специальных затрат на экологические инновации в общих природоохранных расходах за 2020-2022 гг.
24	SG.E.3.3	Доля частных инвестиции (собственные средства предприятий и экологические фонды) в общем объеме инвестиций в основной капитал, направленных на охрану окружающую среды и рациональное использование природных ресурсов по отношению к среднему показателю по РФ
25	SG.E.3.3	Доля частных инвестиции (собственные средства предприятий и экологические фонды) в общем объеме инвестиций в основной капитал, направленных на охрану окружающую среды и рациональное использование природных ресурсов по отношению к среднему показателю по федеральному округу
26	SG.E.3.3	Динамика доли частных инвестиции (собственные средства предприятий и экологические фонды) в общем объеме инвестиций в основной капитал, направленных на охрану окружающую среды и рациональное использование природных ресурсов за 2020-2022 гг.
27	SG.E.3.4	Наличие выпущенных зеленых облигации
28	SG.E.4.1	Динамика количества загрязненных поверхностных водных объектов (класс качества 3 и выше) и выше за 2020-2022 гг.
29	SG.E.4.1	Доля загрязненных поверхностных водных объектов (класс качества 3 и выше) по отношению к среднему показателю по РФ
30	SG.E.4.1	Доля загрязненных поверхностных водных объектов (класс качества 3 и выше) по отношению к среднему показателю по федеральному округу
31	SG.E.4.2	Оценка загрязнения поверхностных пресных вод урбанизированных территорий
32	SG.E.4.2	Динамика оценки загрязнения поверхностных пресных вод урбанизированных территорий за 2020-2022 гг.
33	SG.E.4.2	Оценка загрязнения поверхностных пресных вод урбанизированных территорий по отношению к среднему показателю по РФ
34	SG.E.4.2	Оценка загрязнения поверхностных пресных вод урбанизированных территорий по отношению к среднему показателю по федеральному округу
35	SG.E.5.1	Динамика объема загрязненных сточных вод к ВРП за 2020-2022 гг.
36	SG.E.5.1	Объем загрязненных сточных вод к ВРП по отношению к среднему показателю по РФ
37	SG.E.5.1	Объем загрязненных сточных вод к ВРП по отношению к среднему показателю по федеральному округу
38	SG.E.6.1	Уровень потерь воды по отношению к среднему показателю по РФ
39	SG.E.6.1	Уровень потерь воды по отношению к среднему показателю по федеральному округу
40	SG.E.6.2	Уровень повторного использования водных ресурсов к среднему показателю по РФ
41	SG.E.6.2	Уровень повторного использования водных ресурсов по отношению к среднему показателю по федеральному округу
42	SG.E.7.1	Показатель обеспеченности централизованным водоснабжением по отношению к среднему показателю по РФ
43	SG.E.7.1	Показатель обеспеченности централизованным водоснабжением по отношению к среднему показателю по федеральному округу
44	SG.E.7.1	Динамика показателя обеспеченности централизованным водоснабжением в регионе за 2020-2022 гг.
45	SG.E.7.1	Доля населения субъекта РФ, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения
46	SG.E.7.1	Доля городского населения субъекта РФ, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения
47	SG.E.7.2	Доля проб воды с превышением установленных стандартов по микробиологическим показателям по отношению к среднему показателю по РФ

48	SG.E.7.2	Доля проб воды с превышением установленных стандартов по санитарно-химическим показателям в централизованном водоснабжении по отношению к среднему показателю по РФ
49	SG.E.8.1	Оценка уровня обеспеченности водопотребления прогнозными ресурсами подземных вод
50	SG.E.8.1	Оценка уровня обеспеченности водопотребления добычей и извлечением подземных вод
51	SG.E.8.1	Оценка уровня разведанных запасов подземных вод по отношению к среднему показателю по РФ
52	SG.E.8.1	Степень разведанности прогнозных ресурсов подземных вод по отношению к среднему показателю по РФ
53	SG.E.9.1	Динамика эффективности очистки выбросов за 2020-2022 гг.
54	SG.E.9.1	Эффективность очистки выбросов по отношению к среднему показателю по РФ
55	SG.E.9.1	Эффективность очистки выбросов по отношению к среднему показателю по федеральному округу
56	SG.E.9.2	Динамика выбросов в атмосферу загрязняющих веществ за 2020-2022 гг.
57	SG.E.9.2	Удельный объем выбросов в атмосферу загрязняющих веществ к размеру ВРП по отношению к среднему показателю по РФ
58	SG.E.9.2	Удельный объем выбросов в атмосферу загрязняющих веществ к размеру ВРП по отношению к среднему показателю по федеральному округу
59	SG.E.10.1	Показатель загрязнения атмосферного воздуха урбанизированных территорий
60	SG.E.10.1	Динамика показателя загрязнения атмосферного воздуха урбанизированных территорий
61	SG.E.10.1	Количество городов, в которых $Q > ПДК$
62	SG.E.10.1	Динамика количества городов, в которых $Q > ПДК$
63	SG.E.10.1	Доля населения в городах с высоким и очень высоким уровнем загрязнения воздуха
64	SG.E.10.1	Количество городов, в которых $ИЗА > 7$
65	SG.E.11.1	Динамика доли объема незаконной вырубki по отношению к общей площади лесов региона
66	SG.E.11.1	Динамика доли объема незаконной вырубki по отношению к общей площади вырубki региона
67	SG.E.11.2	Динамика отношения общей площади лесных пожаров в регионе к площади лесов в регионе
68	SG.E.11.2	Динамика отношения общей площади лесовосстановления (лесопосадок) в регионе к площади лесов в регионе
69	SG.E.11.3	Отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины в регионе
70	SG.E.11.3	Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений в регионе
71	SG.E.11.4	Значение рейтинга эффективности и оперативности ликвидации лесных пожаров (Рослесхоз)
72	SG.E.11.5	Оценка степени озеленения городов регионов по отношению к среднему показателю по РФ
73	SG.E.12.1	Динамика площади нарушенных (деградированных) земель в регионе за последние 3 года
74	SG.E.12.1	Удельная площадь нарушенных (деградированных) земель по отношению к среднему показателю по РФ
75	SG.E.12.1	Удельная площадь нарушенных (деградированных) земель по отношению к среднему показателю по федеральному округу
76	SG.E.13.1	Доля особо охраняемых природных территорий в общей площади региона по отношению к среднему показателю по РФ

77	SG.E.13.1	Доля особо охраняемых природных территорий в общей площади региона по отношению к среднему показателю по федеральному округу
78	SG.E.14.1	Динамика образование ТКО на душу населения за последние 3 года
79	SG.E.14.1	Образование ТКО к ВРП по отношению к среднему показателю по РФ
80	SG.E.14.1	Образование ТКО к ВРП по отношению к среднему показателю по федеральному округу
81	SG.E.14.2	Доля объема отходов для захоронения, принимаемых из других регионов
82	SG.E.14.2	Динамика доли объемов отходов для захоронения, принимаемых из других регионов
83	SG.E.14.3	Доля направленных на обработку (сортировку) отходов по отношению к среднему показателю по РФ
84	SG.E.14.3	Доля направленных на обработку (сортировку) отходов по отношению к среднему показателю по федеральному округу
85	SG.E.14.4	Доля направленных на захоронение отходов по отношению к среднему показателю по РФ
86	SG.E.14.4	Доля направленных на захоронение отходов по отношению к среднему показателю по федеральному округу
87	SG.E.14.5	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов
88	SG.E.14.5	Динамика доли твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов за 2020-2022 гг.
89	SG.E.14.5	Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов
90	SG.E.14.5	Динамика доли направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов за 2020-2022 гг.
91	SG.E.14.5	Динамика доли направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов за 2020-2022 гг.
92	SG.E.14.6	Уровень снижения количества несанкционированных свалок
93	SG.E.15.1	Наличие карбоновых полигонов в регионе
94	SG.E.15.1	Наличие системы торговли углеродными квотами
95	SG.E.15.2	Декларация региональными властями достижения углеродной нейтральности
96	SG.E.15.3	Оправдываемость штормовых предупреждений об опасных природных (гидрометеорологических) явлениях
97	SG.E.15.3	Оправдываемость суточных прогнозов погоды
98	SG.E.16.1	Динамика доли возобновляемых источников энергии за 2020-2022 гг.
99	SG.E.16.1	Доля возобновляемых источников энергии по отношению к среднему показателю по федеральному округу
100	SG.E.16.1	Доля возобновляемых источников энергии по отношению к среднему показателю по РФ
101	SG.E.16.2	Динамика энергопотребления за 2020-2022 гг.
102	SG.E.16.3	Доля электротранспорта и транспорта на газу
103	SG.E.16.3	Уровень газификации

104	SG.E.16.3	Доля автобусов экологического класса Евро-5 в подвижном составе городского пассажирского автобусного транспорта (для всех городов)
105	SG.E.17.1	Динамика результатов комплексной оценки загрязнения окружающей среды городов региона за 2020-2022 гг.
106	SG.E.17.1	Результаты комплексной оценки загрязнения окружающей среды городов региона
107	SG.S.1.1	Динамика доли социальных расходов в объеме расходов за 2020-2022 гг.
108	SG.S.1.1	Доля социальных расходов в объеме расходов по отношению к среднему показателю по РФ
109	SG.S.1.1	Доля социальных расходов в объеме расходов по отношению к среднему показателю по федеральному округу
110	SG.S.1.2	Доля расходов на социальную поддержку отдельных категорий граждан в объеме расходов по отношению к среднему показателю по РФ
111	SG.S.1.2	Доля расходов на социальную поддержку отдельных категорий граждан в объеме расходов по отношению к среднему показателю по федеральному округу
112	SG.S.1.3	Динамика расходов на научные исследования к общим расходам за 2020-2022 гг.
113	SG.S.1.3	Доля расходов на научные исследования к общим расходам по отношению к среднему показателю по РФ
114	SG.S.1.3	Доля расходов на научные исследования к общим расходам по отношению к среднему показателю по федеральному округу
115	SG.S.1.3	Динамика расходов на научные исследования к ВРП за 2020-2022 гг.
116	SG.S.1.3	Расходы на научные исследования к ВРП по отношению к среднему показателю по РФ
117	SG.S.1.3	Расходы на научные исследования к ВРП по отношению к среднему показателю по федеральному округу
118	SG.S.1.4	Динамика расходов на образование к общим расходам за 2020-2022 гг.
119	SG.S.1.4	Доля расходов на образование к общим расходам по отношению к среднему показателю по РФ
120	SG.S.1.4	Доля расходов на образование к общим расходам по отношению к среднему показателю по федеральному округу
121	SG.S.1.4	Расходы на образование к числу учащихся по отношению к среднему показателю по РФ
122	SG.S.1.4	Расходы на образование к числу учащихся по отношению к среднему показателю по федеральному округу
123	SG.S.1.5	Динамика расходов на здравоохранение к общим расходам за 2020-2022 гг.
124	SG.S.1.5	Доля расходов на здравоохранение к общим расходам по отношению к среднему показателю по РФ
125	SG.S.1.5	Доля расходов на здравоохранение к общим расходам по отношению к среднему показателю по федеральному округу
126	SG.S.1.5	Расходы на здравоохранение к численности населения по отношению к среднему показателю по РФ
127	SG.S.1.5	Расходы на здравоохранение к численности населения по отношению к среднему показателю по федеральному округу
128	SG.S.2.1	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ
129	SG.S.2.1	Доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме
130	SG.S.3.1	Наличие реализованных проектов по увеличению социальной инклюзии и равенства
131	SG.S.3.1	Наличие региональных программ по инклюзивности
132	SG.S.5.1	Уровень зарплаты по отношению к среднему показателю по РФ

133	SG.S.5.1	Уровень зарплаты по отношению к среднему показателю по федеральному округу
134	SG.S.5.2	Уровень пенсии по отношению к среднему показателю по РФ
135	SG.S.5.2	Уровень пенсии по отношению к среднему показателю по федеральному округу
136	SG.S.5.3	Доля населения с доходами ниже прожиточного минимума по отношению к среднему показателю по РФ
137	SG.S.5.3	Доля населения с доходами ниже прожиточного минимума по отношению к среднему показателю по федеральному округу
138	SG.S.5.3	Динамика доли населения с доходами ниже прожиточного минимума
139	SG.S.5.4	Величина среднедушевого денежного дохода по отношению к среднему показателю по РФ
140	SG.S.5.4	Величина среднедушевого денежного дохода по отношению к среднему показателю по федеральному округу
141	SG.S.5.5	Соотношение среднемесячных располагаемых ресурсов сельского и городского домохозяйств
142	SG.S.6.1	Доля расходов на оплату ЖКХ в общем бюджете семьи по отношению к среднему показателю по РФ
143	SG.S.6.1	Доля расходов на оплату ЖКХ в общем бюджете семьи по отношению к среднему показателю по федеральному округу
144	SG.S.6.2	Доля расходов на покупку продуктов питания в общем бюджете семьи по отношению к среднему показателю по РФ
145	SG.S.6.2	Доля расходов на покупку продуктов питания в общем бюджете семьи по отношению к среднему показателю по федеральному округу
146	SG.S.7.1	Охват дошкольным образованием по отношению к среднему показателю по РФ
147	SG.S.7.1	Охват дошкольным образованием по отношению к среднему показателю по федеральному округу
148	SG.S.7.1	Динамика охвата дошкольным образованием за 2020-2022 гг.
149	SG.S.7.2	Динамика доли обучающихся в школе более чем в 1 смену за 2020-2022 гг.
150	SG.S.7.2	Доля обучающихся в школе более чем в 1 смену по отношению к среднему показателю по РФ
151	SG.S.7.2	Доля обучающихся в школе более чем в 1 смену по отношению к среднему показателю по федеральному округу
152	SG.S.7.3	Доля студентов к общему числу жителей по отношению к среднему показателю по РФ
153	SG.S.7.3	Доля студентов к общему числу жителей по отношению к среднему показателю по федеральному округу
154	SG.S.7.4	Обеспеченность школ учителями по отношению к среднему показателю по РФ
155	SG.S.7.4	Обеспеченность школ учителями по отношению к среднему показателю по федеральному округу
156	SG.S.8.1	Уровень потребления алкоголя по отношению к среднему показателю по РФ
157	SG.S.8.1	Уровень потребления алкоголя по отношению к среднему показателю по федеральному округу
158	SG.S.8.1	Динамика уровня потребления алкоголя за 2020-2022 гг.
159	SG.S.8.2	Коэффициент Джинни по отношению к среднему показателю по РФ
160	SG.S.8.2	Коэффициент Джинни по отношению к среднему показателю по федеральному округу
161	SG.S.8.3	Сводный показатель стабильности социально-экономического положения моногородов
162	SG.S.8.3	Динамика сводного показателя стабильности социально-экономического положения моногородов

163	SG.S.9.1	Динамика обеспеченности жильем за 2020-2022 гг.
164	SG.S.9.1	Обеспеченность жильем по отношению к среднему показателю по РФ
165	SG.S.9.1	Обеспеченность жильем по отношению к среднему показателю по федеральному округу
166	SG.S.9.2	Динамика степени износа основных фондов за 2020-2022 гг.
167	SG.S.9.2	Степень износа основных фондов по отношению к среднему показателю по РФ
168	SG.S.9.2	Степень износа основных фондов по отношению к среднему показателю по федеральному округу
169	SG.S.9.3	Динамика доли общей площади благоустроенных жилых помещений в сельских населенных пунктах за 2020-2022 гг.
170	SG.S.9.3	Доля общей площади благоустроенных жилых помещений в сельских населенных пунктах по отношению к среднему показателю по РФ
171	SG.S.9.3	Доля общей площади благоустроенных жилых помещений в сельских населенных пунктах по отношению к среднему показателю по федеральному округу
172	SG.S.9.4	Динамика обеспеченности населения широкополосным доступом к сети Интернет
173	SG.S.9.4	Обеспеченность населения широкополосным доступом к сети Интернет по отношению к среднему показателю по РФ
174	SG.S.9.4	Обеспеченность населения широкополосным доступом к сети Интернет по отношению к среднему показателю по федеральному округу
175	SG.S.10.1	Уровень автомобилизации к плотности дорожной сети по отношению к среднему показателю по РФ
176	SG.S.10.2	Плотность дорожной сети по отношению к среднему показателю по РФ
177	SG.S.10.2	Плотность дорожной сети по отношению к среднему показателю по федеральному округу
178	SG.S.10.3	Доля автомобильных дорог общего пользования, отвечающих нормативным требованиям регионального или межмуниципального значения по отношению к среднему показателю по РФ
179	SG.S.10.3	Доля автомобильных дорог общего пользования, отвечающих нормативным требованиям регионального или межмуниципального значения по отношению к среднему показателю по федеральному округу
180	SG.S.10.3	Уровень автомобилизации к доле автомобильных дорог общего пользования, отвечающих нормативным требованиям регионального или межмуниципального значения по отношению к среднему показателю по РФ
181	SG.S.11.1	Динамика обеспеченности врачам за 2020-2022 гг.
182	SG.S.11.1	Численность врачей всех специальностей (на 10 000 населения) по отношению к среднему показателю по РФ
183	SG.S.11.1	Численность врачей всех специальностей (на 10 000 населения) по отношению к среднему показателю по федеральному округу
184	SG.S.11.1	Численность медицинских работников (врачей и СМП) на душу населения по отношению к среднему показателю по РФ
185	SG.S.11.1	Численность медицинских работников (врачей и СМП) на душу населения по отношению к среднему показателю по федеральному округу
186	SG.S.11.2	Динамика обеспеченности койко-местами в больничных учреждениях за 2020-2022 гг.
187	SG.S.11.2	Обеспеченность койко-местами в больничных учреждениях по отношению к среднему показателю по РФ
188	SG.S.11.2	Обеспеченность койко-местами в больничных учреждениях по отношению к среднему показателю по федеральному округу
189	SG.S.11.3	Охват всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами

190	SG.S.11.3	Доля лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток, от общего числа больных, к которым совершены вылеты
191	SG.S.11.3	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями
192	SG.S.12.1	Динамика ожидаемой продолжительности жизни за 2020-2022 гг.
193	SG.S.12.1	Ожидаемая продолжительность жизни по отношению к среднему показателю по РФ
194	SG.S.12.1	Ожидаемая продолжительность жизни по отношению к среднему показателю по федеральному округу
195	SG.S.12.2	Динамика коэффициента младенческой смертности за 2020-2022 гг.
196	SG.S.12.2	Коэффициент младенческой смертности по отношению к среднему показателю по РФ
197	SG.S.12.2	Коэффициент младенческой смертности по отношению к среднему показателю по федеральному округу
198	SG.S.12.3	Динамика коэффициента смертности за 2020-2022 гг.
199	SG.S.12.3	Коэффициент смертности по отношению к среднему показателю по РФ
200	SG.S.12.3	Коэффициент смертности по отношению к среднему показателю по федеральному округу
201	SG.S.12.4	Динамика коэффициента рождаемости за 2020-2022 гг.
202	SG.S.12.4	Коэффициент рождаемости по отношению к среднему показателю по РФ
203	SG.S.12.4	Коэффициент рождаемости по отношению к среднему показателю по федеральному округу
204	SG.S.12.5	Динамика коэффициента материнской смертности за 2020-2022 гг.
205	SG.S.12.5	Коэффициент материнской смертности по отношению к среднему показателю по РФ
206	SG.S.12.5	Коэффициент материнской смертности по отношению к среднему показателю по федеральному округу
207	SG.S.12.6	Смертность от болезней системы кровообращения
208	SG.S.12.6	Смертность от новообразований, в том числе от злокачественных
209	SG.S.12.6	Смертность детей в возрасте 0-1 год
210	SG.S.13.1	Динамика уровня убийств и покушений за 2020-2022 гг.
211	SG.S.13.1	Уровень убийств и покушений по отношению к среднему показателю по РФ
212	SG.S.13.1	Уровень убийств и покушений по отношению к среднему показателю по федеральному округу
213	SG.S.13.2	Динамика смертности в ДТП за 2020-2022 гг.
214	SG.S.13.2	Смертность в ДТП по отношению к среднему показателю по РФ
215	SG.S.13.2	Смертность в ДТП по отношению к среднему показателю по федеральному округу
216	SG.S.13.3	Индекс (уровень) насильственных преступлений по отношению к среднему показателю по федеральному округу
217	SG.S.13.3	Индекс (уровень) насильственных преступлений по отношению к среднему показателю по РФ
218	SG.S.14.1	Динамика уровня безработицы за 2020-2022 гг.

219	SG.S.14.1	Уровень безработицы по отношению к среднему показателю по федеральному округу
220	SG.G.1.1	Опубликованный ESG отчет
221	SG.G.1.2	Наличие публичных обязательств в области устойчивого развития
222	SG.G.1.2	Наличие официальных лиц или органов, за которыми закреплены функции устойчивого развития
223	SG.G.2.1	Наличие особой экономической зоны (ОЭС)
224	SG.G.2.1	Рост числа резидентов ОЭС
225	SG.G.3.1	Число госслужащих к ВРП (на единицу населения) по отношению к среднему показателю по РФ
226	SG.G.3.1	Число госслужащих к ВРП (на единицу населения) по отношению к среднему показателю по федеральному округу
227	SG.G.4.1	Индекса качества городской среды
228	SG.G.4.1	Доля городов с благоприятной городской средой
229	SG.G.4.2	Оценка качества проведения оценки регулирующего воздействия региона
230	SG.G.4.2	Динамика оценка качества проведения оценки регулирующего воздействия региона за 2020-2022 гг.
231	SG.G.4.3	Оценка качества управления региональными финансами
232	SG.G.4.3	Динамика оценки качества управления региональными финансами за 2020-2022 гг.
233	SG.G.4.4	Рейтинг уровня открытости бюджетных данных
234	SG.G.4.4	Динамика рейтинга открытости бюджетных данных за 2020-2022 гг.
235	SG.G.4.5	Кредитный рейтинг
236	SG.G.4.5	Динамика кредитного рейтинга за 2020-2022 гг.
237	SG.G.4.6	Значение уровня коррупционной преступности в регионе (на душу населения) по отношению к среднему показателю по РФ
238	SG.G.4.6	Значение уровня коррупционной преступности в регионе (на душу населения) по отношению к среднему показателю по федеральному округу
239	SG.G.4.7	Наличие у местных органов власти стратегии снижения риска бедствий в соответствии с национальной стратегией
240	SG.G.5.1	Динамика уровня долговой нагрузки за 2020-2022 гг.
241	SG.G.6.1	Положительная динамика количества туристов
242	SG.G.6.2	Динамика подушевого ВРП за 2020-2022 гг.
243	SG.G.6.2	Подушевой ВРП по отношению к среднему показателю по РФ
244	SG.G.6.2	Подушевой ВРП по отношению к среднему показателю по федеральному округу
245	SG.G.6.3	Доля туризма в ВРП по отношению к среднему показателю по РФ
246	SG.G.6.3	Количество исследователей на душу населения по отношению к среднему показателю по РФ
247	SG.G.6.4	Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в ВРП по отношению к среднему показателю по РФ

248	SG.G.6.5	Динамика общего числа зарегистрированных субъектов хозяйствования за 2020-2022 гг.
249	SG.G.6.6	Динамика ВРП за 2020-2022 гг. по отношению к среднему показателю по РФ
250	SG.G.6.6	Динамика ВРП за 2020-2022 гг. по отношению к среднему показателю по федеральному округу

ПРИЛОЖЕНИЕ 6. Перечень проектных показателей (R)

Параметр, номер	Блок, Имя	Показатель, Имя	Показатель, Вес
1	E	Активное продвижение принципов циркулярной экономики (стимулирование раздельного сбора отходов, введение и распространение системы сбора, транспортировки и утилизации различных видов отходов (например, двухпоточная система сбора ТКО и РСО)	0,02
2	E	Реализация программ ликвидации накопленного экологического вреда в части состояния водной среды в регионе	0,02
3	E	Реализация программ ликвидации полигонов ТБО (ТКО)	0,02
4	E	Реализация программ ликвидации накопленного экологического вреда в части состояния почвы	0,02
5	E	Реализация проектов по улучшению качества воды и почвы	0,02
6	E	Реализация проектов по повышению эффективности обращения с отходами	0,02
7	E	Реализация проектов по уменьшению шумового и светового загрязнения	0,02
8	E	Реализация проектов по увеличению озелененных территорий	0,02
9	E	Реализация проектов по уменьшению удельного уровня потребления природных ресурсов	0,02
10	E	Реализация проектов по защите экосистем и улучшения биоразнообразия	0,02
11	E	Реализация проектов по строительстве и модернизации очистных сооружений	0,02
12	E	Реализация проектов по повышению энергоэффективности объектов тепло и энерго генерации и передачи	0,02
13	S	Реализация проектов по увеличению уровня продовольственной безопасности	0,02
14	S	Реализация проектов по увеличению уровня доступа и мобильности населения	0,02
15	S	Реализация проектов по улучшению качества дорог	0,02
16	S	Реализация проектов по уменьшению недостатка топлива в регионе	0,02
17	S	Реализация проектов по увеличению прозрачности и подотчетности	0,02
18	S	Реализация просветительных проектов по климатическим вопросам	0,02
19	S	Реализация проектов по улучшению физического здоровья населения	0,02
20	S	Реализация проектов по улучшению качества жизни	0,02
21	S	Реализация проектов по повышению готовности к ЧС	0,02
22	S	Реализация проектов по уменьшению уровня загрязнения окружающей среды, влияющей на здоровье людей	0,02
23	S	Реализация проектов по уменьшению преждевременной и внезапной смерти	0,02
24	S	Реализация проектов по уменьшению стоимости и повышению доступности социальных услуг	0,02

25	S	Реализация проектов по увеличению обеспеченности питьевой водой	0,02
26	S	Реализация проектов по увеличению безопасности для определенных групп населения	0,02
27	G	Реализация проектов по повышению энергетической безопасности	0,02
28	G	Реализация инновационных (прорывных) проектов	0,02
29	G	Реализация проектов по увеличению экономической эффективности производства	0,02