

МЕТОДОЛОГИЯ ПРИСВОЕНИЯ ESG-РЕЙТИНГОВ СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДОЛОГИИ

Данная Методология описывает подход ФОНДА ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ЭКОФОН (далее – ФОНД ЭКОФОН) к оценке регионов в области экологической и социальной 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 субъектам Российской Федерации (далее также – субъекты РФ, регионы) ESG-рейтинги.

Рейтинг регионов или ESG-рейтинг представляет собой мнение ФОНДА ЭКОФОН 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.

17 глобальных целей устойчивого развития:

1. Повсеместная ликвидация нищеты во всех её формах.
2. Ликвидация голода, обеспечение продовольственной безопасности и улучшение питания и содействие устойчивому развитию сельского хозяйства.
3. Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте.
4. Обеспечение всеохватного и справедливого качественного образования и поощрение возможности обучения на протяжении всей жизни для всех
5. Обеспечение гендерного равенства и расширение прав и возможностей всех женщин и девочек.
6. Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех.
7. Обеспечение доступа к недорогостоящим, надёжным, устойчивым и современным источникам энергии для всех.

8. Содействие неуклонному, всеохватному и устойчивому экономическому росту, полной и производительной занятости и достойной работе для всех.
9. Создание прочной инфраструктуры, содействие обеспечению всеохватной и устойчивой индустриализации и внедрению инноваций.
10. Снижение уровня неравенства внутри стран и между ними.
11. Обеспечение открытости, безопасности, жизнестойкости и устойчивости городов и населённых пунктов.
12. Обеспечение рациональных моделей потребления и производства.
13. Принятие срочных мер по борьбе с изменением климата и его последствиями.
14. Сохранение и рациональное использование океанов, морей и морских ресурсов в интересах устойчивого развития.
15. Защита, восстановление экосистем суши и содействие их рациональному использованию, рациональное управление лесами, борьба с опустыниванием, прекращение и обращение вспять процесса деградации земель и прекращение процесса утраты биологического разнообразия.
16. Содействие построению миролюбивых и открытых обществ в интересах устойчивого развития, обеспечение доступа к правосудию для всех и создание эффективных, подотчётных и основанных на широком участии учреждений на всех уровнях.
17. Укрепление средств достижения устойчивого развития и активизация работы механизмов глобального партнёрства в интересах устойчивого развития.

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:

- 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.

3. КЛЮЧЕВЫЕ ПРИНЦИПЫ МЕТОДОЛОГИИ

Ключевые принципы составления рейтинга:

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

4. ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ

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 ЭКОФОН 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 ЭКОФОН 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 ЭКОФОН считает возможным анализировать соответствующие документы из открытых источников и расценивает их достоверными.

При присвоении ESG-рейтинга, как правило используется:

- Информация, официально поступившая от органов государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с запросами ФОНДА ЭКОФОН.
- 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 ЭКОФОН использует полученную законным путем информацию из публичных и прочих источников, которые ФОНД ЭКОФОН считает достоверными.

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

Для оценки используются сведения, которые доступны на момент формирования рейтинга.

5. 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 баллов. Чем позитивнее фактор влияет на рейтинг, тем ближе оценка к 100 баллам, и наоборот, чем негативнее, тем ближе к 0.

6. ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ ОЦЕНКИ

Рейтинг ESG складывается из оценки компонентов следующих разделов:

1. Экологическая (E)
2. Социальная (S)
3. Управленческая (G)

Раздел E

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 комплексном анализе 7 подтипов показателей. Выбранная структура показателей ориентирована на 7 целей устойчивого развития:

- Чистая вода и санитария (ЦУР 6)
- Недорогостоящая и чистая энергия (ЦУР 7)
- Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР 9)
- Устойчивые города и населенные пункты (ЦУР 11)
- Ответственное потребление и производство (ЦУР 12)
- Борьба с изменением климата (ЦУР 13)
- Сохранение экосистем суши (ЦУР 15)

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 9 подтипов показателей, которые соответствуют следующим целям устойчивого развития:

- Ликвидация нищеты (ЦУР 1)
- Ликвидация голода (ЦУР 2)
- Хорошее здоровье и благополучие (ЦУР 3)
- Качественное образование (ЦУР 4)
- Достойная работа и экономический рост (ЦУР 8)
- Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР 9)
- Уменьшение неравенства (ЦУР 10)
- Устойчивые города и населенные пункты (ЦУР 11)
- Мир, правосудие и эффективные институты (ЦУР 16)

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 комплексном анализе 7 подтипов показателей, которые соответствуют следующим целям устойчивого развития:

- Качественное образование (ЦУР 4)
- Достойная работа и экономический рост (ЦУР 8)
- Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР 9)
- Устойчивые города и населенные пункты (ЦУР 11)
- Ответственное потребление и производство (ЦУР 12)
- Мир, правосудие и эффективные институты (ЦУР 16)
- Партнерство в интересах устойчивого развития (ЦУР 17)

7. ПОРЯДОК РАСЧЕТА РЕЙТИНГА

Значение рейтинга представляет собой взвешенную величину R_i , которая определяется как сумма всех баллов D по каждому расчетному показателю k для конкретного субъекта i .

D для каждого показателя k определяется по следующей формуле:

$$D_k = W_k * B_k$$

где:

W_k – сводный вес показателя

B_k - расчетный балл показателя

Сводный вес каждого показателя W_k оценивается путем последовательного перемножения весов типа (WB), подтипа (WG), группы (WSG), и самого показателя (WP) по следующей формуле:

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

Расчетный балл показателя B_k определяется по таблице баллов в зависимости от исходного значения показателя и его места среди значений данного показателя по другим регионам по России в целом или федеральному округу (Приложение 4).

Перечень базовых показателей находится в Приложении 5. Расчетные значения весов и перечень расчетных показателей находятся в Приложении 6.

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:

- Распоряжение Правительства РФ от 14.07.2021 № 1912-р «Об утверждении целей и основных направлений устойчивого (в том числе зеленого) развития Российской Федерации»
- Постановление Правительства РФ от 21.09.2021 №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»
- Государственные программы Российской Федерации:
 - Государственная программа «Развитие здравоохранения»
 - Государственная программа «Развитие образования»
 - Государственная программа «Социальная поддержка граждан»
 - Государственная программа «Доступная среда»
 - Государственная программа «Обеспечение доступным и комфортным жильём и коммунальными услугами граждан Российской Федерации»
 - Государственная программа «Содействие занятости населения»
 - Государственная программа «Развитие культуры»
 - Государственная программа «Охрана окружающей среды»
 - Государственная программа «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»
 - Государственная программа «Экономическое развитие и инновационная экономика»
 - Государственная программа «Развитие промышленности и повышение её конкурентоспособности»
 - Государственная программа «Информационное общество»
 - Государственная программа «Развитие транспортной системы»

- Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия
- Государственная программа «Комплексное развитие сельских территорий»
- Государственная программа «Воспроизводство и использование природных ресурсов»
- Государственная программа «Развитие лесного хозяйства»
- Государственная программа «Развитие энергетики»
- Государственная программа «Обеспечение защиты личности, общества и государства»
- Государственная программа «Обеспечение общественного порядка и противодействие преступности»
- Государственная программа «Развитие федеративных отношений и создание условий для эффективного и ответственного управления региональными и муниципальными финансами»
- Государственная программа «Управление государственными финансами и регулирование финансовых рынков»
- Государственная программа «Развитие туризма»
- Комплексная государственная программа «Строительство»
- Комплексная государственная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности».

ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИИ, КОТОРАЯ МОЖЕТ БЫТЬ ЗАПРОШЕНА
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АНАЛИЗА

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

ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ

- Ответы органов государственной власти субъектов Российской Федерации на запросы ФОНДА ЭКОФОН
- 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

ТАБЛИЦА БАЛЛОВ

Место по-казателя	Количество присваиваемых баллов							
	По Рос-сии	ЦФО	ПФО	ЮФО	СЗФО/ДФО	СФО	СКФО	УФО
1	100,000000	100,000000	100,000000	100,000000	100,000000	100,000000	100,000000	100,000000
2	98,876404	94,444444	92,857142	91,666667	90,909091	90,000000	85,714286	83,333333
3	97,752808	88,888888	85,714284	83,333334	81,818182	80,000000	71,428572	66,666666
4	96,629212	83,333332	78,571426	75,000001	72,727273	70,000000	57,142858	49,999999
5	95,505616	77,777776	71,428568	66,666668	63,636364	60,000000	42,857144	33,333332
6	94,382020	72,222222	64,285710	58,333335	54,545455	50,000000	28,571430	16,666665
7	93,258424	66,666664	57,142852	50,000002	45,454546	40,000000	14,285716	
8	92,134828	61,111108	49,999994	41,666669	36,363637	30,000000		
9	91,011232	55,555552	42,857136	33,333336	27,272728	20,000000		
10	89,887636	50,000000	35,714278	25,000003	18,181819	10,000000		
11	88,764040	44,444444	28,571420	16,666667	9,09091			
12	87,640444	38,888884	21,428562	8,333337				
13	86,516848	33,333328	14,285704					
14	85,393252	27,777772	7,142846					
15	84,269656	22,222216						
16	83,146060	16,666666						
17	82,022464	11,111104						
18	80,898868	5,555548						
19	79,775272							
20	78,651676							
21	77,528080							
22	76,404484							
23	75,280888							
24	74,157292							
25	73,033696							
26	71,910100							
27	70,786504							
28	69,662908							
29	68,539312							
30	67,415716							
31	66,292120							
32	65,168524							
33	64,044928							
34	62,921332							
35	61,797736							
36	60,674140							
37	59,550544							
38	58,426948							

39	57,303352							
40	56,179756							
41	55,056160							
42	53,932564							
43	52,808968							
44	51,685372							
45	50,561776							
46	49,438180							
47	48,314584							
48	47,190988							
49	46,067392							
50	44,943796							
51	43,820200							
52	42,696604							
53	41,573008							
54	40,449412							
55	39,325816							
56	38,202220							
57	37,078624							
58	35,955028							
59	34,831432							
60	33,707836							
61	32,584240							
62	31,460644							
63	30,337048							
64	29,213452							
65	28,089856							
66	26,966260							
67	25,842664							
68	24,719068							
69	23,595472							
70	22,471876							
71	21,348280							
72	20,224684							
73	19,101088							
74	17,977492							
75	16,853896							
76	15,730300							
77	14,606704							
78	13,483108							
79	12,359512							
80	11,235916							
81	10,112320							
82	8,988724							
83	7,865128							
84	6,741532							
85	5,617936							
86	4,494340							

87	3,370744							
88	2,247148							
89	1,123552							

ПЕРЕЧЕНЬ БАЗОВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Код	Наименование показателя (<i>k</i>)	Единица измерения показателя
Общие (I)		
VI.1	Население региона	Чел.
VI.2	Общая площадь региона	га
VI.3	Расходы консолидированного бюджета (факт; всего)	млн. руб.
VI.4	Валовой региональный продукт (данные за год, предшествующий отчетному)	млн. руб.
Экология (E)		
BE.6.1.1	Доля региональных поверхностных водных объектов 1-2 класса качества	%
BE.6.1.2	Доля региональных поверхностных водных объектов 3, 4 и 5 класса качества	%
BE.6.2.1	Динамика объема сброса сточных вод, требующих очистки (год к году)	%
BE.6.3.1	Потери воды при транспортировке	млн. м ³
BE.6.3.2	Использование воды (включая поверхностные и подземные источники)	млн. м ³
BE.6.3.3	Динамика утечек и неучтенного расхода воды (год к году)	%
BE.6.4.1	Объем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения	млн. м ³
BE.6.5.1	Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене, в общей протяженности уличной водопроводной сети (по всем формам собственности)	%
BE.6.5.2	Доля населения субъекта РФ, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	%
BE.6.5.3	Доля городского населения субъекта РФ, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	%
BE.6.6.1	Доля проб воды хозяйственно-питьевого назначения с превышением установленных стандартов по микробиологическим показателям (источники питьевого централизованного водоснабжения)	%
BE.6.6.2	Доля проб воды хозяйственно-питьевого назначения с превышением установленных стандартов по санитарно-химическим показателям (источники питьевого централизованного водоснабжения)	%
BE.7.1.1	Доля ВИЭ в балансе мощности региона (СЭС, ВЭС, мГЭС, БиоЭС (свалочный газ\биогаз\биомасса), ГеоЭС)	%

BE.7.2.1	Доля потерь электрической энергии к общему объему отпуска электрической энергии	%
BE.9.1.1	Стимулирование хозяйствующих субъектов во внедрении экологических инновации в своей деятельности	Да/Нет
BE.9.2.1	ESG проекты регионов	Да/Нет
BE.9.3.1	Специальные затраты, связанные с экологическими инновациями	млн. руб.
BE.9.3.2	Объем инвестиций в основной капитал, направленных на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	млн. руб.
BE.9.4.1	Удельный вес организаций, осуществлявших инновации, обеспечивающие повышение экологической безопасности в процессе производства товаров, работ, услуг	%
BE.9.5.1	Доля электротранспорта и транспорта на газу	%
BE.9.5.2	Доля пассажирских автобусов, конструкция которых позволяет использовать природный газ, электричество и другие виды топлива, за исключением бензина и дизтоплива	%
BE.11.1.1	Наличие стратегии социально-экономического развития и присутствие в ней целей устойчивого развития	Да/Нет
BE.11.2.1	Наличие экологической стратегии	Да/Нет
BE.11.3.1	Учет экологических рисков при реализации полномочий органов исполнительной власти	Да/Нет
BE.11.4.1	Учет экологических и социальных рисков при реализации полномочий органов исполнительной власти	Да/Нет
BE.11.5.1	Наличие политики инвестирования, учитывающей экологические и социальные требования	Да/Нет
BE.11.6.1	Экологические или иные (ESG) требования при осуществлении региональных закупок	Да/Нет
BE.11.7.1	Инвестиции в основной капитал по полному кругу хозяйствующих субъектов	млн. руб.
BE.12.1.1	Наличие карбоновых полигонов в регионе	Да/Нет
BE.12.2.1	Количество образованных ТКО	тыс. тонн
BE.12.3.1	Количество направленных на обработку твердых коммунальных отходов	тыс. тонн
BE.12.4.1	Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов	%
BE.12.4.2	Динамика количества отходов ТКО, отправленных на захоронение (год к году)	ед.
BE.12.5.1	Доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате отдельного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов	%
BE.12.5.2	Динамика количества отходов ТКО, отправленных на утилизацию (год к году)	ед.
BE.12.6.1	Количество несанкционированных свалок отходов на территории субъекта Российской Федерации по состоянию на конец отчетного периода	шт.
BE.12.6.2	Количество несанкционированных свалок отходов на территории субъекта Российской Федерации по состоянию на конец года, предшествующего отчетному	шт.

BE.13.1.1	Наличие региональных планов по уменьшению последствий и адаптации к изменениям климата	Да/Нет
BE.13.2.1	Проведение мероприятий по уменьшению последствий и адаптации к изменениям климата	Да/Нет
BE.13.3.1	Политика запрещает создание объектов, оказывающие существенное негативное влияние на окружающую среду (климат)	Да/Нет
BE.13.4.1	Качество окружающей среды	%
BE.13.5.1	КПЗОС урбанизированных территорий. Комплексная оценка	балл
BE.13.6.1	Доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников	%
BE.13.7.1	Динамика выбросов в атмосферу загрязняющих веществ от сжигания топлива для выработки электро- и теплоэнергии (год к году)	%
BE.13.7.2	Динамика выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от автомобильного транспорта (год к году)	%
BE.13.8.1	Количество утилизированных загрязняющих веществ (всего по всем видам экономической деятельности)	тыс. тонн
BE.13.8.2	Количество уловленных и обезвреженных загрязняющих веществ (всего по всем видам экономической деятельности)	тыс. тонн
BE.15.1.1	Динамика объемов незаконной вырубki (год к году)	%
BE.15.2.1	Площадь лесных пожаров на землях лесного фонда	га
BE.15.2.2	Общая площадь лесных земель	га
BE.15.2.3	Динамика площади лесных пожаров (год к году)	%
BE.15.2.4	Динамика потерь древесины на корню (год к году)	%
BE.15.2.5	Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений в регионе	%
BE.15.2.6	Значение рейтинга эффективности и оперативности ликвидации лесных пожаров (Рослесхоз)	балл
BE.15.3.1	Общая площадь зеленых насаждений в пределах городской черты	га
BE.15.3.2	Общая площадь городских земель в пределах городской черты	га
BE.15.4.1	Эффективность лесного хозяйства	балл
BE.15.5.1	Площадь рекультивированных земель	га
BE.15.5.2	Площадь нарушенных земель	га
BE.15.6.1	Площадь земель особо охраняемых природных территорий	га
Общество (S)		
BS.1.1.1	Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников по полному кругу организаций в целом по экономике	млн. руб.
BS.1.2.1	Значение среднего размера пенсии в регионе	млн. руб.
BS.1.3.1	Соотношение среднедушевых денежных доходов населения с величиной прожиточного минимума	%
BS.1.3.2	Уровень бедности в целом по субъектам РФ в процентах от общей численности населения	%
BS.1.4.1	Среднедушевой денежный доход	млн. руб.
BS.1.5.1	Располагаемые ресурсы домашних хозяйств в зависимости от места проживания (сельские домохозяйства)	млн. руб.
BS.1.5.2	Располагаемые ресурсы домашних хозяйств в зависимости от места проживания по субъектам Российской Федерации (городские домохозяйства)	млн. руб.

BS.2.1.1	Удельный вес расходов домашних хозяйств на покупку продуктов для домашнего питания	%
BS.3.1.1	Расходы консолидированного бюджета - Здоровоохранение (по данным Единого портала бюджетной системы РФ)	млн. руб.
BS.3.2.1	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ	%
BS.3.3.1	Розничные продажи алкогольной продукции на душу населения	л этанола
BS.3.4.1	Обеспеченность населения врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях (человек на 10 тыс. населения)	чел.
BS.3.4.2	Обеспеченность населения врачами, оказывающими специализированную медицинскую помощь (человек на 10 тыс. населения)	чел.
BS.3.5.1	Обеспеченность больничными койками на 10 тыс. населения	ед.
BS.3.6.1	Доля граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, в общей численности населения (декабрь отчетного года)	%
BS.3.6.2	Укомплектованность фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий медицинскими работниками	%
BS.3.6.3	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями (значение показателя за год)	%
BS.3.7.1	Значение ожидаемой продолжительности жизни	лет
BS.3.8.1	Коэффициент младенческой смертности - число детей, умерших в возрасте от 0 до 12 месяцев, на 1 000 детей, рожденных живыми за год	ед.
BS.3.8.2	Младенческая смертность в возрасте до 1 года на 1000 родившихся 2023 г. в % к 2022г.	%
BS.3.9.1	Коэффициент смертности (на 1000 человек)	чел.
BS.3.10.1	Коэффициент рождаемости (на 1000 человек)	ед.
BS.3.11.1	Коэффициент материнской смертности	чел.
BS.3.12.1	Смертность от болезней системы кровообращения (на 100 000 человек)	чел.
BS.3.12.2	Смертность от новообразований, в том числе от злокачественных (на 100 000 человек)	чел.
BS.4.1.1	Расходы консолидированного бюджета - Образование (по данным Единого портала бюджетной системы РФ)	млн. руб.
BS.4.2.1	Охват детей в возрасте 1-6 лет дошкольным образованием	%
BS.4.2.2	Обеспеченность детей дошкольного возраста местами в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми, приходится мест на 1000 детей	ед.
BS.4.3.1	Средняя численность обучающихся по уровням общего образования (приходится обучающихся в среднем на один класс)	чел.
BS.4.3.2	Удельный вес обучающихся во вторую и третью смены в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования	%
BS.4.4.1	Численность студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры на 10 000 человек населения	чел.

BS.4.4.2	Численность студентов, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена на 10 000 человек населения	чел.
BS.4.4.3	Численность студентов, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих на 10 000 человек населения	чел.
BS.8.1.1	Уровень безработицы (по методологии МОТ)	%
BS.9.1.1	Внутренние затраты на научные исследования и разработки за счет всех источников (значение показателя за отчетный год)	млн. руб.
BS.9.1.2	Внутренние затраты на научные исследования и разработки за счет всех источников (значение показателя за год, предшествующий отчетному)	млн. руб.
BS.9.2.1	Доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме	%
BS.9.2.2	Удельный вес домашних хозяйств, имевших широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	%
BS.9.3.1	Удельный вес сельских населенных пунктов, имеющих связь по дорогам с твердым покрытием с сетью дорог общего пользования в общем числе сельских населенных пунктов	%
BS.9.3.2	Доля автомобильных дорог общего пользования местного значения, отвечающих нормативным требованиям на конец года	%
BS.9.4.1	Значение числа погибших в ДТП (на 100 000 человек)	ед.
BS.10.1.1	Расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на реализацию мер социальной поддержки граждан	млн. руб.
BS.10.2.1	Коэффициент Джини	балл
BS.11.1.1	Наличие реализованных проектов по увеличению социальной инклюзии и равенства	Да\Нет
BS.11.2.1	Расходы консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации на меры социальной поддержки детей и семей с детьми	млн. руб.
BS.11.3.1	Удельный вес расходов домашних хозяйств на оплату жилищно-коммунальных услуг	%
BS.11.4.1	Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя	кв.м.
BS.11.5.1	Доля городского населения, проживающего в аварийном жилищном фонде, в общей численности городского населения	%
BS.11.6.1	Доля площади жилищного фонда (сельские населенные пункты), обеспеченного всеми видами благоустройства, в общей площади жилищного фонда субъекта Российской Федерации	%
BS.11.6.2	Удельный вес площади жилищного фонда, оборудованной газом, в общей площади всего жилищного фонда	%
BS.16.1.1	Доля несовершеннолетних участников преступлений от численности детского населения в возрасте от 14 до 17 лет	%
BS.16.2.1	Количество тяжких и особо тяжких преступлений	ед.
Управление (G)		
BG.4.1.1	Эффективность системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи	%
BG.4.1.2	Условия для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности (динамика год к году)	%
BG.4.1.3	Уровень образования	%

BG.8.1.1	Темп роста (индекс роста) реальной среднемесячной заработной платы	%
BG.8.2.1	Валовой региональный продукт на душу населения	млн. руб.
BG.9.1.1	Темп роста (индекс роста) физического объема инвестиции в основной капитал, за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и бюджетных ассигнований федерального бюджета, % к 2020 году	%
BG.9.2.1	Цифровая зрелость' органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций в сфере здравоохранения, образования, городского хозяйства и строительства, общественного транспорта	%
BG.9.3.1	Доля валовой добавленной стоимости туристской индустрии в валовом региональном продукте субъекта Российской Федерации	%
BG.9.4.1	Численность исследователей, имеющих ученую степень, по субъектам Российской Федерации	чел.
BG.9.5.1	Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом региональном продукте	%
BG.11.1.1	Значение индекса качества городской среды (факт)	балл
BG.11.1.2	Доля городов с благоприятной городской средой (факт)	%
BG.12.1.1	Динамика использования передовых производственных технологий по субъектам Российской Федерации (по отношению к 2021 году)	%
BG.16.1.1	Число зарегистрированных коррупционных преступлений (285, 290, 291 УК РФ) в субъекте	шт.
BG.17.1.1	Наличие особой экономической зоны (ОЭЗ)	Да\Нет
BG.17.2.1	Номинальная начисленная заработная плата сотрудников органов государственного управления и местного самоуправления по вопросам общего и социально-экономического характера (12 месяцев)	млн. руб.
BG.17.3.1	Рейтинг качества проведения оценки регулирующего воздействия в субъектах РФ	балл
BG.17.4.1	Значение оценки качества управления региональными финансами за отчетный год	балл
BG.17.5.1	Результаты оценки уровня открытости бюджетных данных	балл
BG.17.6.1	Отношение госдолга субъекта РФ к налоговым и неналоговым доходам бюджета	%

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

РАСЧЕТНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ВЕСОВ И ПЕРЕЧЕНЬ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Тип	Вес типа (WB)	Под-тип	Наименование подтипа	Вес подтипа (WG)	Группа	Наименование группы	Вес группы (WSG)	Показатель	Наименование расчетного показателя	Вес показателя (WP)	Сводный вес показателя (W)
Экология (E)	33%	Т.Е.6	Чистая вода и санитария	21%	G.E.6.1	Качество поверхностных водных объектов	20%	TE.6.1.1	Доля региональных поверхностных водных объектов 1-2 класса качества	75%	1,049895%
								TE.6.1.2	Доля региональных поверхностных водных объектов 3, 4 и 5 класса качества	25%	0,349965%
								G.E.6.2	Объем сточных вод	20%	TE.6.2.1
					G.E.6.3	Потери воды	20%	TE.6.3.1	Уровень потерь воды при транспортировке к объему	50%	0,699930%

								использования чистой воды			
							ТЕ.6.3.2	Динамика утечек и неучтенного расхода воды (год к году)	50%	0,699930%	
					G.E.6.4	Повторное использование водных ресурсов	10%	ТЕ.6.4.1	Уровень повторного использования водных ресурсов	100%	0,699930%
					G.E.6.5	Централизованное водоснабжение	20%	ТЕ.6.5.1	Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене, в общей протяженности уличной водопроводной сети (по всем формам собственности)	33,33%	0,466573%
							ТЕ.6.5.2	Доля населения субъекта РФ, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	33,33%	0,466573%	

								ТЕ.6.5.3	Доля городского населения субъекта РФ, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	33,33%	0,466573%
								G.E.6.6	Качество источников водоснабжения	10%	
								ТЕ.6.6.1	Доля проб воды хозяйственно-питьевого назначения с превышением установленных стандартов по микробиологическим показателям (источники питьевого централизованного водоснабжения)	50%	0,349965%
								ТЕ.6.6.2	Доля проб воды хозяйственно-питьевого назначения с превышением установленных	50%	0,349965%

									стандартов по санитарно-химическим показателям (источники питьевого централизованного водоснабжения)		
		Т.Е.7	Недорогостоящая и чистая энергия	10%	Г.Е.7.1	ВИЭ	50%	ТЕ.7.1.1	Доля ВИЭ в балансе мощности региона (СЭС, ВЭС, мГЭС, БиоЭС (свалочный газ\биогаз\биомасса), ГеоЭС)	100%	1,666500%
					Г.Е.7.2	Энергоэффективность	50%	ТЕ.7.2.1	Доля потерь электрической энергии к общему объему отпуска электрической энергии	100%	1,666500%
		Т.Е.9	Индустриализация, инновации и инфраструктура	10%	Г.Е.9.1	Экологические инновации	10%	ТЕ.9.1.1	Стимулирование хозяйствующих субъектов во внедрении экологических инноваций в своей деятельности	100%	0,333300%

					G.E.9.2	Экофон	10%	TE.9.2.1	ESG проекты регионов	100%	0,333300%
					G.E.9.3	Специальные затраты на экологические инновации	30%	TE.9.3.1	Доля затрат на экологические инновации в общем объеме инвестиций в основной капитал, направленных на ОС и рациональное использование природных ресурсов	100%	0,999900%

					G.E.9.4	Инновации в безопасности	40%	TE.9.4.1	Удельный вес организаций, осуществлявших инновации, обеспечивающие повышение экологической безопасности в процессе производства товаров, работ, услуг	100%	1,333200%
					G.E.9.5	Энергоэффективность транспортной инфраструктуры	10%	TE.9.5.1	Доля электро-транспорта и транспорта на газу	50%	0,166650%
								TE.9.5.2	Доля пассажирских автобусов, конструкция которых позволяет использовать природный газ, электричество и другие виды	50%	0,166650%

									топлива, за исключением бензина и дизтоплива		
		Т.Е.11	Устойчивые города и населенные пункты	10%	Г.Е.11.1	Стратегия социально-экономического развития	8,33%	ТЕ.11.1.1	Наличие стратегии социально-экономического развития и присутствие в ней целей устойчивого развития	100%	0,277639%
					Г.Е.11.2	Экологическая стратегия	8,33%	ТЕ.11.2.1	Наличие экологической стратегии	100%	0,277639%
					Г.Е.11.3	Экологические риски	8,33%	ТЕ.11.3.1	Учет экологических рисков при реализации полномочий органов исполнительной власти	100%	0,277639%

					G.E.11.4	Экологические и социальные риски	8,33%	ТЕ.11.4.1	Учет экологических и социальных рисков при реализации полномочий органов исполнительной власти	100%	0,277639%
					G.E.11.5	Политика инвестирования	8,33%	ТЕ.11.5.1	Наличие политики инвестирования, учитывающей экологические и социальные требования	100%	0,277639%
					G.E.11.6	Региональные закупки	8,33%	ТЕ.11.6.1	Экологические или иные (ESG) требования при осуществлении региональных закупок	100%	0,277639%
					G.E.11.7	Инвестиции	50%	ТЕ.11.7.1	Доля инвестиций в основной капитал, направленных на охрану окружающей среды и рациональное использование	100%	1,666500%

									природных ресурсов в общем объеме инвестиций в основной капитал		
		Т.Е.12	Ответственное потребление и производство	14%	G.E.12.1	Карбоновые полигоны	10%	ТЕ.12.1.1	Наличие карбоновых полигонов в регионе	100%	0,466620%
					G.E.12.2	Образование ТКО	18%	ТЕ.12.2.1	Образование ТКО на душу населения	100%	0,839916%
					G.E.12.3	Обработка (сортировка) отходов	18%	ТЕ.12.3.1	Доля направленных на обработку (сортировку) отходов	100%	0,839916%
					G.E.12.4	Захоронение отходов	18%	ТЕ.12.4.1	Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе	50%	0,419958%

								образованных твёрдых ком- мунальных от- ходов		
							ТЕ.12.4.2	Динамика ко- личества отхо- дов ТКО, от- правленных на захоронение	50%	0,419958%
				G.E.12.5	Утилизация отходов	18%	ТЕ.12.5.1	Доля направ- ленных на ути- лизацию отхо- дов, выделен- ных в резуль- тате отдель- ного накопле- ния и обра- ботки (сорти- ровки) твёр- дых комму- нальных отхо- дов, в общей массе образо- ванных твёр- дых комму- нальных отхо- дов	50%	0,419958%
							ТЕ.12.5.2	Динамика ко- личества отхо- дов ТКО, от- правленных на утилизацию	50%	0,419958%

					G.E.12.6	Свалки	18%	ТЕ.12.6.1	Уровень снижения количества несанкционированных свалок	50%	0,419958%
								ТЕ.12.6.2	Уровень несанкционированных свалок отходов на душу населения	50%	0,419958%
		T.E.13	Борьба с изменением климата	14%	G.E.13.1	Региональные усилия по уменьшению изменений климата: Планы	5%	ТЕ.13.1.1	Наличие региональных планов по уменьшению последствий и адаптации к изменениям климата	100%	0,233310%
					G.E.13.2	Региональные усилия по уменьшению изменений климата: Мероприятия	5%	ТЕ.13.2.1	Проведение мероприятий по уменьшению последствий и адаптации к изменениям климата	100%	0,233310%

					G.E.13.3	Политика создания новых объектов	5%	ТЕ.13.3.1	Политика запрещает создание объектов, оказывающие существенное негативное влияние на окружающую среду (климат)	100%	0,233310%
					G.E.13.4	Качество окружающей среды	17%	ТЕ.13.4.1	Качество окружающей среды	100%	0,793254%
					G.E.13.5	КПЗОС	17%	ТЕ.13.5.1	Результаты комплексной оценки загрязнения окружающей среды урбанизированных территорий	100%	0,793254%
					G.E.13.6	Эффективность очистки выбросов в атмосферу	17%	ТЕ.13.6.1	Эффективность очистки выбросов в атмосферу	100%	0,793254%
					G.E.13.7	Объем выбросов в атмосферу	17%	ТЕ.13.7.1	Динамика выбросов в атмосферу	50%	0,396627%

									сферу загрязняющих веществ от сжигания топлива для выработки электро- и тепловой энергии (год к году)		
								ТЕ.13.7.2	Динамика выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от автомобильного транспорта (год к году)	50%	0,396627%
					G.E.13.8	Качество атмосферного воздуха	17%	ТЕ.13.8.1	Доля утилизированных загрязняющих веществ в общем количестве уловленных загрязняющих веществ (атмосферный воздух)	100%	0,793254%

		T.E.15	Сохранение экосистем суши	21%	G.E.15.1	Незаконная вырубка	20%	TE.15.1.1	Динамика объемов незаконной вырубки (год к году)	100%	1,399860%
					G.E.15.2	Масштаб лесных пожаров и лесовосстановления	20%	TE.15.2.1	Отношение общей площади лесных пожаров в регионе к площади лесных земель	20%	0,279972%
							TE.15.2.2	Динамика площади лесных пожаров (год к году)	20%	0,279972%	
							TE.15.2.3	Динамика потерь древесины на корню (год к году)	20%	0,279972%	
							TE.15.2.4	Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений в регионе	20%	0,279972%	

								ТЕ.15.2.5	Значение рейтинга эффективности и оперативности ликвидации лесных пожаров (Рослесхоз)	20%	0,279972%
					G.E.15.3	Озеленение городов	10%	ТЕ.15.3.1	Оценка степени озеленения городов регионов	100%	0,699930%
					G.E.15.4	Эффективность лесного хозяйства	20%	ТЕ.15.4.1	Эффективность лесного хозяйства	100%	1,399860%
					G.E.15.5	Нарушенные земли	20%	ТЕ.15.5.1	Площадь рекультивированных земель в процентном отношении к общей площади нарушенных земель	100%	1,399860%

					G.E.15.6	Площадь ООПТ	10%	TE.15.6.1	Доля особо охраняемых природных территорий в общей площади региона	100%	0,699930%
Общество (S)	33%	T.S.1	Ликвидация нищеты	11,11%	G.S.1.1	Зарплата	20%	TS.1.1.1	Уровень среднемесячной номинальной начисленной заработной платы работников	100%	0,875912%
					G.S.1.2	Пенсия	20%	TS.1.2.1	Уровень среднего размера пенсии	100%	0,875912%
					G.S.1.3	Уровень бедности	20%	TS.1.3.1	Соотношение среднедушевых денежных доходов населения с величиной прожиточного минимума	50%	0,437956%
								TS.1.3.2	Уровень бедности в целом	50%	0,437956%

									по субъектам РФ в процентах от общей численности населения		
					G.S.1.4	Среднедушевой денежный доход	20%	TS.1.4.1	Величина среднедушевого денежного дохода	100%	0,875912%
					G.S.1.5	Средние располагаемые ресурсы	20%	TS.1.5.1	Располагаемые ресурсы домашних хозяйств в зависимости от места проживания (сельские домохозяйства)	50%	0,437956%
								TS.1.5.2	Располагаемые ресурсы домашних хозяйств в зависимости от места проживания (городские домохозяйства)	50%	0,437956%
		T.S.2	Ликвидация года	4%	G.S.2.1	Расходы на покупку продуктов питания	100%	TS.2.1.1	Удельный вес расходов домашних хозяйств	100%	1,333200%

									зайств на покупку продуктов для домашнего питания		
		T.S.3	Хорошее здоровье и благополучие	13,14%	G.S.3.1	Расходы на здравоохранение	8,73%	TS.3.1.1	Доля расходов на здравоохранение к общим расходам	50%	0,191168%
		TS.3.1.2							Расходы на здравоохранение к численности населения	50%	0,191168%
					G.S.3.2	Информатизация в сфере здравоохранения	8,73%	TS.3.2.1	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ	100%	0,382336%
					G.S.3.3	Потребление алкоголя	4%	TS.3.3.1	Розничные продажи алкогольной продукции на душу населения	100%	0,175182%

					G.S.3.4	Обеспеченность медицинскими работниками	8,73%	TS.3.4.1	Обеспеченность населения врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях (человек на 10 000 населения)	50%	0,191168%
								TS.3.4.2	Обеспеченность населения врачами, оказывающими специализированную медицинскую помощь (человек на 10 000 населения)	50%	0,191168%
					G.S.3.5	Обеспеченность больничными койко-местами	8,73%	TS.3.5.1	Обеспеченность больничными койками на 10 000 населения	100%	0,382336%
					G.S.3.6	Национальные программы: здравоохранение	8,73%	TS.3.6.1	Доля граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и (или)	33,33%	0,127433%

								диспансеризацию, в общей численности населения		
								TS.3.6.2 Укомплектованность фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий медицинскими работниками	33,33%	0,127433%
								TS.3.6.3 Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями	33,33%	0,127433%
					G.S.3.7	Продолжительность жизни	8,73%	TS.3.7.1 Ожидаемая продолжительность жизни	100%	0,382336%
					G.S.3.8	Коэффициент младенческой смертности	8,73%	TS.3.8.1 Коэффициент младенческой смертности - число детей, умерших в возрасте от 0 до	50%	0,191168%

									12 месяцев, на 1 000 детей, рожденных живыми за год						
									TS.3.8.2	Младенческая смертность в возрасте до 1 года на 1000 родившихся 2023 г. в % к 2022 г.	50%	0,191168%			
									G.S.3.9	Коэффициент смертности	8,73%	TS.3.9.1	Коэффициент смертности (на 1000 человек)	100%	0,382336%
									G.S.3.10	Коэффициент рождаемости	8,73%	TS.3.10.1	Коэффициент рождаемости (на 1000 человек)	100%	0,382336%
									G.S.3.11	Коэффициент материнской смертности	8,73%	TS.3.11.1	Коэффициент материнской смертности	100%	0,382336%
									G.S.3.12	Смертность от болезни	8,73%	TS.3.12.1	Смертность от болезней системы кровообращения (на 100 000 населения)	50%	0,191168%
								TS.3.12.2	Смертность от новообразований, в том			50%	0,191168%		

									числе от злокачественных (на 100 000 человек)		
		T.S.4	Качественное образование	13,14%	G.S.4.1	Расходы на образование	25%	TS.4.1.1	Доля расходов на образование к общим расходам	50%	0,547445%
								TS.4.1.2	Расходы на образование к численности населения	50%	0,547445%
					G.S.4.2	Дошкольное образование	25%	TS.4.2.1	Охват дошкольным образованием по отношению к среднему показателю	50%	0,547445%
								TS.4.2.2	Обеспеченность детей дошкольного возраста местами в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования,	50%	0,547445%

									присмотр и уход за детьми, приходится мест на 1000 детей		
					G.S.4.3	Обучение в школе	25%	TS.4.3.1	Средняя численность обучающихся по уровням общего образования (приходится обучающимся в среднем на один класс)	50%	0,547445%
								TS.4.3.2	Удельный вес обучающихся во вторую и третью смены в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования	50%	0,547445%

					G.S.4.4	Число студентов	25%	TS.4.4.1	Численность студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры на 10 000 человек населения	33,33%	0,364927%
								TS.4.4.2	Численность студентов, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена на 10 000 человек населения	33,33%	0,364927%
								TS.4.4.3	Численность студентов, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих на 10 000 человек населения	33,33%	0,364927%

		T.S.8	Достойная работа и экономический рост	4%	G.S.8.1	Уровень безработицы	100%	TS.8.1.1	Уровень безработицы (по методологии МОТ)	100%	1,333200%
		T.S.9	Индустриализация, инновации и инфраструктура	13,14%	G.S.9.1	Расходы на научные исследования	25%	TS.9.1.1	Доля внутренних расходов на научные исследования и разработки в общих расходах консолидированного бюджета	33,33%	0,364927%
								TS.9.1.2	Внутренние затраты на исследования и разработки, в процентах от валового регионального продукта (данные за год, предшествующий отчетному)	33,33%	0,364927%
								TS.9.1.3	Динамика внутренних затрат на науч-	33,33%	0,364927%

									ные исследования и разработки (год к году)		
					G.S.9.2	Доступ в Интернет и цифровизация	25%	TS.9.2.1	Доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме	50%	0,547445%
								TS.9.2.2	Обеспеченность населения широкополосным доступом к сети Интернет	50%	0,547445%
					G.S.9.3	Качество автомобильных дорог	25%	TS.9.3.1	Удельный вес сельских населенных пунктов, имеющих связь по дорогам с твердым покрытием с сетью дорог общего пользования в общем числе	50%	0,547445%

									сельских населенных пунктов		
								TS.9.3.2	Доля автомобильных дорог общего пользования местного значения, отвечающих нормативным требованиям на конец года	50%	0,547445%
				G.S.9.4	Смертность в ДТП	25%	TS.9.4.1	Смертность в ДТП (на 100 000 населения)	100%	1,094891%	
		T.S.10	Уменьшение неравенства	13,14%	G.S.10.1	Расходы на социальную поддержку отдельных категорий граждан	50%	TS.10.1.1	Доля расходов на социальную поддержку отдельных категорий граждан в объеме расходов	100%	2,189781%
					G.S.10.2	Коэффициент Джини	50%	TS.10.2.1	Коэффициент Джини	100%	2,189781%
		T.S.11	Устойчивые города и	13,14%	G.S.11.1	Инклюзия и равенство	16,67%	TS.11.1.1	Наличие реализованных проектов по увеличению социальной	100%	0,730073%

			населенные пункты						инклюзии и равенства		
				G.S.11.2	Социальная поддержка детей и семей с детьми	16,67%	TS.11.2.1		Доля расходов на меры социальной поддержки детей и семей с детьми в консолидированном бюджете	100%	0,730073%
				G.S.11.3	Расходы на оплату ЖКХ	16,67%	TS.11.3.1		Удельный вес расходов домашних хозяйств на оплату жилищно-коммунальных услуг	100%	0,730073%
				G.S.11.4	Обеспеченность жильем	16,67%	TS.11.4.1		Общая площадь жилых помещений, приходящая в среднем на одного жителя	100%	0,730073%
				G.S.11.5	Износ основных фондов	16,67%	TS.11.5.1		Доля городского населения, проживающего в аварийном жилищном фонде, в об-	100%	0,730073%

									щей численности городского населения		
					G.S.11.6	16,67%	Благоустроенность помещений	TS.11.6.1	Доля общей площади благоустроенных жилых помещений в сельских населенных пунктах	50%	0,365036%
								TS.11.6.2	Удельный вес площади жилищного фонда, оборудованной газом, в общей площади всего жилищного фонда	50%	0,365036%
		T.S.16	Мир, правосудие и эффективные институты	13,14%	G.S.16.1	50%	Убийства	TS.16.1.1	Доля несовершеннолетних участников преступлений от численности детского населения в возрасте от 14 до 17 лет	100%	2,189781%
								TS.16.2.1	Индекс тяжких и особо тяжких преступлений	100%	2,189781%

Управление (G)	33%	T.G.4	Качественное образование	17,6%	G.G.4.1	Эффективность управления образованием	100%	TG.4.1.1	Эффективность системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи	33,33%	1,955164%
								TG.4.1.2	Условия для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности (динамика год к году)	33,33%	1,955164%
								TG.4.1.3	Уровень образования	33,33%	1,955164%
		T.G.8	Достойная работа и экономический рост	17,6%	G.G.8.1	Темп роста заработной платы	50%	TG.8.1.1	Темп роста (индекс роста) реальной среднемесячной заработной платы	100%	2,933040%
					G.G.8.2	ВРП (подушевой)	50%	TG.8.2.1	Подушевой ВРП	100%	2,933040%

		T.G.9	Инду-стриализация, инновации и инфра-структура	17,6%	G.G.9.1	Инвестиции	20%	TG.9.1.1	Темп роста (индекс роста) физического объема инвестиции в основной капитал, за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и бюджетных ассигнований федерального бюджета, % к 2020 году	100%	1,173216%
					G.G.9.2	Цифровизация	20%	TG.9.2.1	«Цифровая зрелость» органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций в сфере здравоохранения, образова-	100%	1,173216%

									ния, городского хозяйства и строительства, общественного транспорта		
					G.G.9.3	Туризм и ВРП	20%	TG.9.3.1	Доля валовой добавленной стоимости туристской индустрии в валовом региональном продукте субъекта РФ	100%	1,173216%
					G.G.9.4	Количество исследователей	20%	TG.9.4.1	Доля исследователей, имеющих ученую степень, по субъектам РФ	100%	1,173216%
					G.G.9.5	Инновации	20%	TG.9.5.1	Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в ВРП	100%	1,173216%
		T.G.11	Устойчивые города и населенные пункты	17,6%	G.G.11.1	Качество городской среды	100%	TG.11.1.1	Индекс качества городской среды	50%	2,933040%
								TG.11.1.2	Доля городов с благоприятной городской средой	50%	2,933040%

		T.G.12	Ответственное потребление и производство	7%	G.G.12.1	Качество управления в производственной сфере	100%	TG.12.1.1	Динамика использования передовых производственных технологий по субъектам Российской Федерации (по отношению к 2021 году)	100%	2,333100%
		T.G.16	Мир, правосудие и эффективные институты	5%	G.G.16.1	Коррупция	100%	TG.16.1.1	Значение уровня коррупционной преступности в регионе (на душу населения)	100%	1,666500%
		T.G.17	Партнерство в интересах устойчивого развития	17,6%	G.G.17.1	Особые экономические зоны	16,67%	TG.17.1.1	Наличие особой экономической зоны (ОЭЗ)	100%	0,977876%
	G.G.17.2				Эффективность работы чиновников	16,67%	TG.17.2.1	Экономическая отдача от деятельности чиновников	100%	0,977876%	
	G.G.17.3				Оценка регулирующего воздействия	16,67%	TG.17.3.1	Оценка качества проведения оценки регулирующего воздействия региона	100%	0,977876%	

					G.G.17.4	Качество управления финансами	16,67%	TG.17.4.1	Оценка качества управления региональными финансами	100%	0,977876%
					G.G.17.5	Открытость бюджетных данных	16,67%	TG.17.5.1	Уровень открытости бюджетных данных	100%	0,977876%
					G.G.17.6	Долговая нагрузка	16,67%	TG.17.6.1	Отношение госдолга субъекта РФ к налоговым и неналоговым доходам бюджета	100%	0,977876%