



ПРИЛОЖЕНИЯ





ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

GRI 2-14 Публичный годовой отчет Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» за 2022 год (далее – Отчет) подготовлен на добровольной основе, утвержден генеральным директором Госкорпорации «Росатом» и адресован широкому кругу заинтересованных сторон.

Приоритетная тема Отчета: «Вклад Госкорпорации «Росатом» в технологический суверенитет Российской Федерации». Представленный Отчет подготовлен в интегрированном формате и комплексно отражает:

- реализацию стратегии Госкорпорации «Росатом», в том числе вклад в устойчивость бизнеса Корпорации, планы на кратко-, средне- и долгосрочную перспективу;
- существенные финансово-экономические и производственные результаты по основным видам деятельности;
- результаты в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности, охраны окружающей среды, вкладов в развитие атомных городов, реализации социальной политики и другие аспекты устойчивого развития;
- экономическое, экологическое и социальное влияние на внешнюю и внутреннюю среду;
- подходы менеджмента Госкорпорации «Росатом» к управлению различными аспектами деятельности.

Ввиду большой целевой аудитории Отчет подготовлен в модульном формате и включает:

- Глава 1. Стратегический отчет;
- Глава 2. Отчет о развитии бизнеса;
- Глава 3. Социальный отчет;
- Глава 4. Отчет о развитии городов атомной энергетики и промышленности;
- Глава 5. Отчет о безопасности.

В дополнение к отчету разработаны самодостаточные отчетные материалы:

- Отчет о прогрессе в области устойчивого развития;
- Отчетные материалы дивизионов Госкорпорации «Росатом».

Стандарты и нормативные требования

Отчет подготовлен в соответствии с:

- Стандартами отчетности в области устойчивого развития Global Reporting Initiative (GRI).
- Международными основами интегрированной отчетности IIRC;
- Единой отраслевой политикой Госкорпорации «Росатом» в области публичной отчетности;
- Едиными отраслевыми методическими указаниями (Стандартом) по публичной отчетности Госкорпорации «Росатом» и ее организаций;
- Руководящими документами AA1000 AccountAbility;
- Концепцией развития публичной нефинансовой отчетности в России (утверждена Правительством Российской Федерации 05.05.2017);
- Рекомендациями Российского союза промышленников и предпринимателей для использования в практике управления и корпоративной нефинансовой отчетности (базовые индикаторы результативности).

GRI 2-3 Согласно внутренним нормативным документам в Госкорпорации «Росатом» установлен годовой цикл отчетности. В Отчете отражена деятельность Корпорации за период с 01.01.2022 по 31.12.2022. Отчетный период финансовой информации совпадает с отчетным периодом годового отчета. Дата публикации отчета – III квартал 2023 года.

GRI 2-2 Границы Отчета

GRI 3-1 В границы Отчета входит информация о деятельности Госкорпорации «Росатом» и ее организаций в Российской Федерации и других странах¹. В силу специфики деятельности Госкорпорации «Росатом» и необходимости соблюдения государственной тайны информация по текущей деятельности ядерного оружейного комплекса раскрывается ограниченно.

В Отчете используется несколько периметров консолидации. Интегральные показатели результативности раскрыты по организациям Корпорации в соответствии с периметром бюджетной консолидации по состоянию на 31.12.2022². Элементы стандартов GRI, относящиеся к социальной категории, раскрываются в соответствии с периметром бюджетной консолидации, относящиеся к экологической категории – по всем существенным организациям по периметру организаций Госкорпорации «Росатом», предоставляющих информацию о состоянии охраны окружающей среды по формам корпоративной отчетности (в 2022 году – 266 организаций (юридических лиц и филиалов)). Финансово-экономические показатели в разделе «Финансово-экономические результаты» раскрыты в соответствии с периметром консолидированной финансовой отчетности по МСФО Госкорпорации «Росатом» в открытой части.

Процесс определения содержания Отчета

Подготовка Отчета за 2022 год велась в соответствии с требованиями стандартов отчетности – GRI 2021 и Международных основ интегрированной отчетности (International <IR> Framework). Определение существенных тем для раскрытия в Отчете является базовым требованием обоих стандартов.

1. За исключением информации о взаимодействии с территориями присутствия Корпорации за рубежом.
2. Здесь и далее: не включая Госкорпорацию «Росатом».

GRI 3-1 Использована следующая процедура определения существенности:

Задачи	Сбор лонг-листа воздействий	Определение Индекса воздействий (Impact Index)	Приоритизация воздействий для раскрытия за отчетный 2022 год	Формулирование существенных тем для раскрытия в Отчете	
Действия	- Анализ запросов с общественных слушаний 2022 года; лучших практик интегрированных отчетов; требований рейтингов по корпоративной отчетности и прозрачности; требований стандартов GRI SRS, UNCTAD, International <IR> Framework, TCFD; контекста деятельности и СМИ, существенных тем прошлых лет	- Группировка / разделение воздействий на фактические и потенциальные, позитивные и негативные рабочей группой по отчетности	- Анкетирование внутренних и внешних заинтересованных сторон; - Расчет индекса значимости воздействий	- Диалог-форсайт с участием экспертов и пользователей информации	- Определение порога отсеечения, формулирование существенных тем и соотнесение существенных тем с модулями GRI 2021.
Участники	Консультанты, сотрудники Департамента коммуникаций (эксперты)	Сотрудники Департамента коммуникаций	В анкетировании участвовали 43 представителя заинтересованных сторон и экспертов	В диалог-форсайте участвовало 23 эксперта по воздействиям и пользователя информации	Сотрудники Департамента коммуникаций
Результат	Полный список из 33 воздействий	Сгруппированный лонг-лист воздействий (4 группы)	Индекс значимости воздействий с оценкой всех воздействий	Список приоритетных для раскрытия воздействий за отчетный 2022 год (по стандарту GRI), а также список дополнительных значимых воздействий для раскрытия за отчетный 2022 год (вне стандарта GRI)	Список существенных тем для раскрытия в Отчете за 2022 год, включающих все приоритизированные воздействия
Период	Октябрь-ноябрь	Ноябрь - Январь	Февраль		

GRI 3-2 Список существенных тем¹

- Вклад в промышленное развитие Российской Федерации.
- Технологический суверенитет Российской Федерации.
- Сохранение природы и обеспечение экологической безопасности страны.
- Забота о сотрудниках.
- Развитие регионов присутствия и повышение качества жизни граждан.

Пересмотр существенных тем по сравнению с предыдущим отчетным периодом (см. годовой отчет Госкорпорации «Росатом» за 2021 год) произведен в связи с изменением методологии определения существенных тем в стандартах GRI SRS (версия 2021 года), а также в связи с приоритизацией для раскрытия в Отчете за 2022 год существенных тем по результатам взаимодействий с заинтересованными сторонами.

1. Существенные темы раскрываются в Отчете в соответствии со стандартом GRI.

Список значимых тем¹

- Вклад в развитие экономики страны через своевременную уплату налогов в бюджеты всех уровней.
- Влияние противодействия коррупции на повышение качества и этичности управления.
- Воздействие отходов производства предприятий атомной отрасли на биоту, воду, воздух, землю.
- Энергосбережение.
- Воздействие на климатическую стабильность.
- Социальные воздействия (в том числе образовательное) на жителей регионов присутствия, не являющихся сотрудниками предприятий атомной отрасли и членами их семей.
- Воздействие деятельности организаций Госкорпорации «Росатом» на биоту, воду, воздух, землю.

Взаимодействие с заинтересованными сторонами при подготовке Отчета

Для повышения прозрачности, подотчетности и определения существенности раскрываемой информации подготовка Отчета проходила во взаимодействии с заинтересованными сторонами в соответствии с Принципами организации AccountAbility в области подотчетности AA1000AP (2018) и стандартом AA1000SES (2015), стандартами отчетности в области устойчивого развития GRI и Международными основами интегрированной отчетности (International <IR> Framework). Проведены опросы заинтересованных сторон и экспертов по определению значимых воздействий, диалог-форсайт с экспертами и пользователями информации по приоритизации значимых воздействий для их раскрытия в Отчете за 2022 год, в том числе общественные консультации с заинтересованными сторонами Госкорпорации «Росатом» по проекту Отчета за 2022 год (в онлайн-формате). В Отчете учтены основные рекомендации и запросы представителей заинтересованных сторон.

Подробнее о взаимодействии с заинтересованными сторонами см. раздел Отчета «Стратегические коммуникации».

GRI 2-5 Верификация отчетной информации

Достоверность отчетной информации подтверждена заключениями:

- независимой аудиторской организации, подтверждающей достоверность финансовой отчетности по МСФО;
- независимой аудиторской организации, подтверждающей соответствие Отчета требованиям стандартов отчетности в области устойчивого развития GRI, Международных основ интегрированной отчетности (International <IR> Framework).

Подробнее см. приложение 5 «Независимое аудиторское заключение по нефинансовой отчетности Госкорпорации «Росатом»».

Департаментом внутреннего аудита Госкорпорации «Росатом» проведен внутренний аудит бизнес-процесса «Порядок формирования публичной отчетности Госкорпорации «Росатом»».

Подробнее см. приложение 4 «Заключение Департамента внутреннего аудита Госкорпорации «Росатом»».

1. Значимая тема – тема, раскрываемая в Отчете в соответствии с внутренними формами сбора и раскрытия информации (вне требований стандарта GRI).

Представителями основных заинтересованных сторон проведена процедура общественного заверения Отчета в соответствии со стандартом AA1000 SES (2015), подтверждающая существенность и полноту раскрываемой информации, а также реагирование Корпорации на запросы заинтересованных сторон в процессе подготовки Отчета.

Подробнее см. раздел Отчета «Заключение об общественном заверении».

Заявление об ограничении ответственности за публикацию прогнозных данных

Отчет содержит в себе информацию о планах и намерениях Госкорпорации «Росатом» на средне- и долгосрочную перспективу. Планы носят прогнозный характер, и их осуществимость зависит в том числе от ряда экономических, политических и правовых факторов, находящихся вне зоны влияния Госкорпорации «Росатом» (мировая финансово-экономическая и политическая ситуация, эпидемия и принимаемые меры по нераспространению пандемии, ситуация на ключевых рынках, изменения налогового, таможенного и экологического законодательства и пр.). По этой причине фактические показатели результативности будущих лет могут отличаться от прогнозных заявлений, опубликованных в Отчете.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. УКАЗАТЕЛЬ СОДЕРЖАНИЯ GRI (GRI CONTENT INDEX)

Заявление об использовании	Госкорпорация «Росатом» составила отчет в соответствии со стандартами GRI за период 1 января по 31 декабря 2022 года.
Версия GRI 1	GRI 1: Foundation 2021
Применимые отраслевые стандарты	Неприменимо

Стандарт GRI	Показатель	Раздел	Показатель		
			Нераскрываемые требования	Причина	Комментарии

Общие показатели

GRI 2 Общие показатели 2021	2-1 Организационные данные	Раздел «О Корпорации», стр. 10. Раздел 2.2.1. «Продвижение технологий Госкорпорации «Росатом» на зарубежные рынки», стр. 204. Контактная информация, стр. 383. Корпорация является юридическим лицом, созданным Российской Федерацией в организационно-правовой форме государственной корпорации (в соответствии с Федеральным законом от 01.12.2007 № 317-ФЗ).			
	2-2 Юридические лица, включенные в отчетность об устойчивом развитии организации	Приложение 1. Информация об Отчете, стр. 353. Отчет Корпорации включает все организации, включенные в годовой отчет АО «Атомэнергпром»; кроме того, Отчет охватывает Госкорпорацию «Росатом», не входящие в контур АО «Атомэнергпром» подразделения по обеспечению безопасности и организации, входящие в дивизионы: Инжиниринговый дивизион, Ядерный оружейный комплекс, Северный морской путь, Наука и инновации, Экологические решения и другие. См. также перечень организаций на сайте: https://rosatom.ru/about/factories/ . Показатели воздействия на окружающую среду в соответствии со Стандартами GRI 303, GRI 304, а также показатели производственного травматизма в соответствии со Стандартом GRI 403 приведены без учета ПАО «Квадра».			

Стандарт GRI	Показатель	Раздел	Показатель		
			Нераскрываемые требования	Причина	Комментарии
GRI 2 Общие показатели 2021	2-3 Отчетный период, периодичность и контактная информация	Приложение 1. Информация об Отчете, стр. 353. Контактная информация, стр. 383.			
	2-4 Переформулирование информации	Пересчитаны финансовые показатели Госкорпорации «Росатом» за 2021 год, а также показатели доз облучения, индивидуальных радиационных рисков.			
	2-5 Внешнее заверение	Приложение 1. Информация об отчете, стр. 355. Приложение 5. Независимое аудиторское заключение по нефинансовой отчетности Госкорпорации «Росатом», стр. 372. Политика Корпорации в отношении внешнего подтверждения установлена в Единых отраслевых методических указаниях по публичной отчетности Госкорпорации «Росатом» и ее организаций.			
	2-6 Деятельность, цепочка создания стоимости и прочие деловые отношения	Раздел «О Корпорации», стр. 10. Финансово-экономические результаты, стр. 20. Раздел 1.4. «Рынки присутствия», стр. 41. Раздел 1.12.1. «Корпоративное управление», стр. 137. Раздел 2.1. «Диверсификация бизнеса», стр. 195. Раздел 2.2. «Развитие международного бизнеса», стр. 203.			
	2-7 Работники	Раздел 3.1.2. «Основные характеристики персонала», стр. 228. Приложение 3. Количество сотрудников с разбивкой по типу занятости и региону (на 31.12.2022), стр. 368.			
	2-8 Сотрудники, не являющиеся работниками	Раздел 3.1.2. «Основные характеристики персонала», стр. 228.	Типы работ, которые выполняют сотрудники, не являющиеся работниками	Отсутствие данных по типам работ	

Стандарт GRI	Показатель	Раздел	Показатель		
			Нераскрываемые требования	Причина	Комментарии
GRI 2 Общие показатели 2021	2-9 Структура и состав органов корпоративного управления	Раздел 1.12.1. «Корпоративное управление», стр. 131, 132.			
	2-10 Порядок выдвижения и отбора кандидатов в члены высшего органа корпоративного управления	Раздел 1.12.1. «Корпоративное управление», стр. 131.			
	2-11 Председатель высшего органа корпоративного управления	Раздел 1.12.1. «Корпоративное управление», стр. 131, 133.			
	2-12 Роль высшего органа корпоративного управления в надзоре за управлением воздействиями	Раздел 1.12.1. «Корпоративное управление», стр. 132, 133.			
	2-13 Делегирование ответственности за управление воздействиями	Раздел 1.2.4. «Реализация обязательств по ответственному ведению бизнеса. Устойчивые процессы», стр. 32. В соответствии со ст. 25 317-ФЗ заседания наблюдательного совета Корпорации проводятся не реже одного раза в три месяца.			
	2-14 Роль высшего органа корпоративного управления в подготовке отчетности в области устойчивого развития	Приложение 1. Информация об Отчете, стр. 352. Наблюдательный совет утверждает годовой отчет Корпорации, направляемый в Правительство Российской Федерации. Публичную отчетность Корпорации наблюдательный совет не утверждает.			
	2-15 Конфликт интересов	Раздел 1.12.1. «Корпоративное управление», стр. 131. В 317-ФЗ роль наблюдательного совета в части предотвращения конфликта интересов не предусмотрена.			
	2-16 Информирование о критически важных проблемах	Раздел 1.12.1. «Корпоративное управление», стр. 132.			

Стандарт GRI	Показатель	Раздел	Показатель		
			Нераскрываемые требования	Причина	Комментарии
GRI 2 Общие показатели 2021	2-17 Коллективное знание членов высшего органа корпоративного управления	Раздел 1.2.4. «Реализация обязательств по ответственному ведению бизнеса. Устойчивые процессы», стр. 31.			
	2-18 Оценка деятельности высшего органа корпоративного управления	Формализованная оценка деятельности наблюдательного совета не проводится. Самооценка наблюдательного совета не входит в его обязанности в силу 317-ФЗ.			
	2-19 Политики вознаграждения	Раздел 1.12.1. «Корпоративное управление», стр. 134. Раздел 3.1.3. «Расходы на персонал и система оплаты труда», стр. 231.			
	2-20 Порядок определения размера вознаграждения	Раздел 1.12.1. «Корпоративное управление», стр. 134. Консультанты к определению размера вознаграждения не привлекались.			
	2-21 Коэффициент годового общего вознаграждения	Показатель не раскрыт.	Соотношение годовой общей компенсации для самого высокооплачиваемого сотрудника организации к медианной годовой общей компенсации для всех сотрудников	Информация недоступна	Детализированные данные по сотрудникам дочерних организаций Корпорации отсутствуют. Не утверждена методика расчета показателя. На 2023–2024 гг. запланирована проработка возможности консолидации данных для расчета показателя
	2-22 Заявление о стратегии устойчивого развития	Обращение генерального директора, стр. 16.			
	2-23 Стратегические обязательства	Раздел 1.2.4. «Реализация обязательств по ответственному ведению бизнеса. Устойчивые процессы», стр. 30. Раздел 3.2. «Права человека», стр. 248.			

Стандарт GRI	Показатель	Раздел	Показатель		
			Нераскрываемые требования	Причина	Комментарии
GRI 2 Общие показатели 2021	2-24 Внедрение стратегических обязательств	Раздел 1.2.4. «Реализация обязательств по ответственному ведению бизнеса. Устойчивые процессы», стр. 30, 32. Дополнительные сведения о применении принципа предосторожности приведены в Единой отраслевой политике в области устойчивого развития Корпорации.			
	2-25 Процедуры устранения негативных воздействий	Раздел 5.1. «Охрана труда и безопасность», стр. 302. Раздел 5.4.1. «Управление экологической безопасностью и охраной окружающей среды», стр. 333.			
	2-26 Способы получения консультативной помощи и выражения озабоченности	Раздел 1.2.4. «Реализация обязательств по ответственному ведению бизнеса. Устойчивые процессы», стр. 31. Раздел 3.2. «Права человека», стр. 249. Контактная информация, стр. 383.			
	2-27 Соблюдение законов и правил	Раздел 5.4.8. «Экологические платежи и штрафы», стр. 335. Существенные случаи несоответствия нормативным требованиям, т.е. случаи, повлекшие административное приостановление деятельности организации Госкорпорации «Росатом», в 2022 г. отсутствовали.	Информация о штрафах (кроме штрафов за нарушение природоохранного законодательства)	Информация недоступна	В отчетах государственной и корпоративной статистики Госкорпорации «Росатом» не предусмотрена статистика по данной теме
	2-28 Членство в ассоциациях	Раздел 2.2.1. «Продвижение технологий Госкорпорации «Росатом» на зарубежные рынки», стр. 205.			
	2-29 Подход к взаимодействию с заинтересованными сторонами	Раздел 1.12.8. «Стратегические коммуникации», стр. 177. Раздел 4.5. «Деятельность Общественного совета Госкорпорации «Росатом» и взаимодействие с местными сообществами», стр. 287.			
	2-30 Коллективные договоры	Раздел 3.3.4. «Социальное партнерство в атомной отрасли», стр. 255.			

Стандарт GRI	Показатель	Раздел	Показатель		
			Нераскрываемые требования	Причина	Комментарии
GRI 3: Существенные темы 2021	3-1 Процедура определения существенных тем	Приложение 1. Информация об Отчете, стр. 354.			
	3-2 Список существенных тем	Приложение 1. Информация об Отчете, стр. 354.			
Вклад в промышленное развитие Российской Федерации					
GRI 3: Существенные темы	3-3 Подход в области менеджмента	Раздел 2.1. «Диверсификация бизнеса», стр. 195. Раздел 4.2. «Вклад в реализацию национальных проектов», стр. 271.			
Технологический суверенитет					
GRI 3: Существенные темы	3-3 Подход в области менеджмента	Раздел 1.6.1. «Функционирование ядерного оружейного комплекса», стр. 63. Раздел 1.7.7. «Новые направления деятельности», стр. 79. Конкретные примеры проектов в области технологического суверенитета приведены в отчетных материалах дивизионов Корпорации.			
Сохранение природы и обеспечение экологической безопасности страны					
GRI 3: Существенные темы	3-3 Подход в области менеджмента	Раздел 5.2. «Ядерная и радиационная безопасность», стр. 308. Раздел 5.4. «Экологическая безопасность», стр. 332, 338. Раздел 5.3 «Деятельность по обращению с РАО и ОЯТ и выводу из эксплуатации ЯРОО», стр. 327			
GRI 304: Биоразнообразие 2016	304-2 Существенные воздействия деятельности, продукции и услуг на биоразнообразие	Раздел 5.4.8. «Воздействие на биоту», стр. 344.			
	304-3 Защищаемые и восстановленные среды обитания	5.4.9. «Восстановление нарушенных территорий», стр. 345.			

Стандарт GRI	Показатель	Раздел	Показатель		
			Нераскрываемые требования	Причина	Комментарии
GRI 303: Вода и сбросы 2018	303-1 Взаимодействие с водой как с общим ресурсом	5.4.6. «Водопользование», стр. 338.			
	303-2 Управление воздействиями, связанными со сбросом воды	5.4.6. «Водопользование», стр. 342.			
	303-3 Забор воды	5.4.6. «Водопользование», стр. 339. Не ведется забор пластовой воды или иной воды, получаемой в результате добычи, переработки или использования какого-либо сырья.	В части разбивки на пресную и прочую воду	Информация недоступна	Отсутствие информации в статистической отчетности
	303-4 Сброс воды	5.4.6. «Водопользование», стр. 340.	В части разбивки на пресную и прочую воду	Информация недоступна	Отсутствие информации в статистической отчетности
	303-5 Потребление воды	Потребление воды по методике Стандартов GRI (забор и получение воды за вычетом водоотведения) составляет 686,8 млн м ³ , в том числе 58,5 млн м ³ в вододефицитных регионах.			
Забота о сотрудниках					
GRI 3: Существенные темы	3-3 Подход в области менеджмента	3.1.1. «Подходы и принципы кадровой политики», стр. 228.			
GRI 401: Занятость 2016	401-1 Новые сотрудники и текучесть кадров	3.1.2. «Основные характеристики персонала», стр. 230.	В части разбивки по возрастным группам, полу и регионам	Информация недоступна	Показатель раскрыт частично, без разбивок по возрастным группам, полу и регионам, ввиду отсутствия соответствующего учета. Показатель планируется раскрыть в необходимых разбивках в отчете за 2023 год

Стандарт GRI	Показатель	Раздел	Показатель		
			Нераскрываемые требования	Причина	Комментарии
GRI 404 Обучение и образование 2016	404-1 Среднее количество часов обучения в год на одного работника	3.1.7. «Обучение работников», стр. 235.			
	404-2 Программы развития навыков сотрудников и поддержки при завершении карьеры	3.1.4. «Управленческий кадровый резерв», стр. 233. 3.1.6. «Карьерное консультирование», стр. 233. 3.1.7. «Обучение сотрудников», стр. 237, 238, 239.			
GRI 403 Здоровье и безопасность на рабочем месте 2018	403-1 Управление системой охраны труда и техники безопасности	5.1. «Охрана труда и безопасность», стр. 300.			
	403-2 Идентификация опасностей, оценка рисков и расследование инцидентов	5.1. «Охрана труда и безопасность», стр. 301. 5.2.8. «Радиационное воздействие на персонал», стр. 318. В соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации (ст. 216, 379), работники Корпорации вправе отказаться от выполнения работ в случае возникновения опасности для их жизни и здоровья вследствие нарушения требований охраны труда до устранения такой опасности, за исключением случаев, предусмотренных федеральным законодательством.			
	403-3 Службы гигиены труда	5.1. «Охрана труда и безопасность», стр. 300, 301.			
	403-4 Участие работников, консультации и коммуникации по вопросам охраны здоровья и безопасности труда	5.1. «Охрана труда и безопасность», стр. 302. Функционирование комитетов (комиссий) по охране труда регламентировано разделом «6.3. Комитет (комиссия) по охране труда» ЕОМУ по формированию и совершенствованию СУОТ в организациях Госкорпорации «Росатом».			

Стандарт GRI	Показатель	Раздел	Показатель		
			Нераскрываемые требования	Причина	Комментарии
GRI 403 Здоровье и безопасность на рабочем месте 2018	403-5 Обучение в области охраны труда для работников	5.1. «Охрана труда и безопасность», стр. 302, 303.			
	403-6 Укрепление здоровья работников	Раздел 3.3.2. «Социальные программы», стр. 252.			
	403-7 Предотвращение и смягчение негативных производственных воздействий, напрямую связанных с деловыми отношениями организации	5.1. «Охрана труда и безопасность», стр. 302.			
403-8 Работники, охваченные системой управления охраной труда	5.1. «Охрана труда и безопасность», стр. 300.	Данные по сотрудникам, не являющимися работниками, но чья работа и/или рабочее место контролируется организацией	Информация недоступна	Система учета данных по охране труда для указанного типа сотрудников отсутствует	
403-9 Производственные травмы	5.1. «Охрана труда и безопасность», стр. 303, 307. Количество пострадавших в результате несчастных случаев учитывает данные по работникам на площадках организаций Корпорации, в том числе за рубежом, при условии, что работник числится в организации, входящей в периметр консолидации Корпорации, трудоустроен по законодательству Российской Федерации и расследование несчастного случая проведено по законодательству Российской Федерации.	Коэффициенты травматизма по сотрудникам, которые не являются работниками, но чья работа и/или рабочее место контролируется организацией, микроповреждения (микротравмы) работников, потребовавшие помощи, которая выходит за рамки первой помощи	Информация недоступна	Отсутствие системы учета часов, отработанных работниками подрядных организаций. Отсутствие учета микроповреждений (микротравм) в разрезе вида потребовавшейся помощи	

Стандарт GRI	Показатель	Раздел	Показатель		
			Нераскрываемые требования	Причина	Комментарии
GRI 403 Здоровье и безопасность на рабочем месте 2018	403-10 Профессиональные заболевания	5.1. «Охрана труда и безопасность», стр. 305.	Данные по заболеваниям персонала, связанным с их профессиональной деятельностью, по сотрудникам, которые не являются работниками, но чья работа и/или рабочее место контролируется организацией, данные по работникам, погибшим в результате профессиональных заболеваний	Информация недоступна	Система учета данных по охране труда для перечисленных работников отсутствует

Развитие регионов присутствия и повышение качества жизни граждан

GRI 3: Существенные темы	3-3 Подход в области менеджмента	Раздел 4.1. «Приоритеты развития», стр. 270.			
GRI 203: Косвенные экономические воздействия 2016	203-2 Существенные непрямые экономические воздействия	Обращение директора Департамента по взаимодействию с регионами, стр. 269. Раздел 4.3. «Вклад в экономику», стр. 277, 279. Раздел 4.4. «Развитие общества», стр. 286.			
GRI 413: Местные сообщества 2016	413-1 Операции с участием местного сообщества, оценки воздействия и программы развития	Раздел 4.5. «Деятельность Общественного совета Госкорпорации «Росатом» и взаимодействие с местными сообществами», стр. 292. Организации Корпорации принимают участие в реализации соглашений, которые Корпорация заключает с субъектами Российской Федерации.			

Иные значимые темы для раскрытия в Отчете	
Название	Раздел
Вклад Корпорации в развитие экономики страны через своевременную уплату налогов в бюджеты всех уровней	Глава 1. «Стратегический отчет», стр. 7 Раздел 4.3. «Вклад в экономику», стр. 226
Влияние противодействия коррупции на повышение качества и этичности управления	Глава 1. «Стратегический отчет», стр. 7
Воздействие отходов производства предприятий атомной отрасли на биоту, воду, воздух, землю	5.3.7. «Объем средств международной технической помощи, полученных в отчетном году», стр. 273
Энергосбережение	2.3.1. «Система управления энергоэффективностью. Внедрение систем управления энергетической эффективностью и энергоменеджмента», стр. 173
Воздействие Корпорации на климатическую стабильность	1.2. «Управление устойчивым развитием», стр. 15 5.4. «Экологическая безопасность», стр. 274
Социальные воздействия (в том числе образовательное) на жителей регионов присутствия, не являющихся сотрудниками предприятий атомной отрасли и членами их семей	4.4 «Развитие общества», стр. 231
Воздействие деятельности организаций Корпорации на биоту, воду, воздух, землю	5.3. «Деятельность по обращению с РАО и ОЯТ и выводу из эксплуатации ЯРОО», стр. 270 5.4. «Экологическая безопасность», стр. 274

GRI 2-7 ПРИЛОЖЕНИЕ 3. КОЛИЧЕСТВО СОТРУДНИКОВ С РАЗБИВКОЙ ПО ТИПАМ ЗАНЯТОСТИ И РЕГИОНУ (НА 31.12.2022)¹

Количество сотрудников с разбивкой по полу и типам занятости (на 31.12.2022)²

Показатель	Женщины	Мужчины	Всего
Количество работников	113 968	223 399	337 367
Количество работников с постоянной занятостью	107 545	192 820	300 365
Количество временных работников	6423	30 579	37 002
Количество работников, занятых полный рабочий день	109 589	221 406	330 995
Количество работников, занятых неполный рабочий день	4379	1993	6372

Количество сотрудников с разбивкой по типам занятости и региону (на 31.12.2022)

Показатель	Количество работников	Количество работников с постоянной занятостью	Количество временных работников	Количество работников, занятых полный рабочий день	Количество работников, занятых неполный рабочий день
Алтайский край	52	52	0	52	0
Амурская область	88	87	1	88	0
Архангельская область	101	101	0	101	0
Астраханская область	182	174	8	178	4
Белгородская область	1881	1880	1	1873	8
Владимирская область	1411	1395	16	1358	53
Волгоградская область	383	375	8	376	7
Воронежская область	10 451	9994	457	10 257	194
Забайкальский край	7164	6895	269	7109	55
Иркутская область	1579	1519	60	1567	12
Калининградская область	370	346	24	369	1
Калужская область	2990	2673	317	2908	82
Кировская область	161	158	3	161	0
Краснодарский край	2071	2053	18	2061	10
Красноярский край	9476	9324	152	9214	262

1. В Корпорации отсутствуют сотрудники с негарантированным рабочим днем.

2. Существенный рост численности по сравнению с 2021 годом обеспечило развитие новых бизнесов: ПАО «Квадра» – 11 тыс. чел, ООО «УК «Дело»» – 8,5 тыс. чел., расширение блока цифровизации на 5,2 тыс. чел., а также расширение ТИТАН2 IC в Электроэнергетическом дивизионе до 6,9 тыс. чел.

Показатель	Количество работников	Количество работников с постоянной занятостью	Количество временных работников	Количество работников, занятых полный рабочий день	Количество работников, занятых неполный рабочий день
Курганская область	1023	851	172	1014	9
Курская область	23 277	14 707	8570	23 041	236
Ленинградская область	11 372	11 197	175	11 164	208
Липецкая область	2146	2036	110	2145	1
Москва	49 045	46 734	2311	46 861	2184
Московская область	14 017	13 609	408	13 699	318
Мурманская область	6547	6357	190	6489	58
Нижегородская область	34 048	33 210	838	33 474	574
Новосибирская область	3609	3516	93	3570	39
Омская область	291	221	70	291	0
Орловская область	647	647	0	647	0
Пензенская область	5371	5370	1	5370	1
Пермский край	75	68	7	72	3
Приморский край	1714	1586	128	1698	16
Республика Адыгея	56	56	0	56	0
Республика Башкортостан	98	92	6	97	1
Республика Бурятия	687	499	188	677	10
Республика Карелия	1429	1367	62	1366	63
Республика Мордовия	224	221	3	218	6
Республика Саха	117	115	2	115	2
Республика Татарстан	660	653	7	656	4
Республика Хакасия	259	259	0	252	7
Ростовская область	9613	9338	275	9313	300
Рязанская область	220	220	0	220	0
Самарская область	117	113	4	115	2
Санкт-Петербург	14 239	13 818	421	13 783	456
Саратовская область	6877	6723	154	6787	90
Сахалинская область	591	590	1	591	0

Показатель	Количество работников	Количество работников с постоянной занятостью	Количество временных работников	Количество работников, занятых полный рабочий день	Количество работников, занятых неполный рабочий день
Свердловская область	22 501	22 063	438	22 227	274
Смоленская область	6285	6233	52	6231	54
Ставропольский край	234	232	2	234	0
Тамбовская область	614	604	10	614	0
Тверская область	5695	5519	176	5533	162
Томская область	6283	5750	533	6193	90
Тульская область	778	778	0	778	0
Удмуртская Республика	5453	5295	158	5368	85
Ульяновская область	4090	3951	139	4042	48
Хабаровский край	159	157	2	159	0
Челябинская область	30 409	30 062	347	30 159	250
Чукотский автономный округ	1236	1211	25	1226	10
Ярославская область	245	244	1	238	7
Прочие	205	194	11	198	7
Всего	310 916	293 492	17 424	304 653	6263

Количество сотрудников зарубежных филиалов и организаций Корпорации с разбивкой по типам занятости (на 31.12.2022)¹

Показатель	Количество работников	Количество работников с постоянной занятостью	Количество временных работников	Количество работников, занятых полный рабочий день	Количество работников, занятых неполный рабочий день
Бангладеш	15 758	252	15 506	15 739	19
Турция	3738	3663	75	3733	5
Египет	2922	175	2747	2918	4
Белоруссия	1370	673	697	1323	47
Казахстан	1298	1294	4	1298	0
Венгрия	580	343	237	554	26
Чехия	193	193	0	193	0
Германия	120	119	1	119	1
Прочие	472	161	311	465	7
Всего	26 451	6873	19 578	26 342	109

1. Работники с негарантированным рабочим днем отсутствуют.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДЕПАРТАМЕНТА ВНУТРЕННЕГО АУДИТА ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Департамента внутреннего аудита Госкорпорации «Росатом» по результатам внутреннего аудита бизнес-процесса «Порядок формирования публичной отчетности Госкорпорации «Росатом»

Внутренний аудит бизнес-процесса «Порядок формирования публичной отчетности Госкорпорации «Росатом»» проведен на основании Сводного плана контрольных мероприятий специализированных органов внутреннего контроля Госкорпорации «Росатом» на второе полугодие 2023 года, утвержденного генеральным директором Госкорпорации «Росатом» и одобренного Председателем Наблюдательного совета Госкорпорации «Росатом».

В ходе аудита:

- проведена оценка эффективности системы внутреннего контроля процесса формирования публичной отчетности;
- проведена оценка соответствия порядка формирования публичной отчетности действующему законодательству, международным стандартам и внутренним нормативным требованиям по формированию публичной отчетности;
- разработаны рекомендации по совершенствованию системы внутренних контролей при формировании публичной отчетности и повышению эффективности данного процесса.

Результаты аудита позволяют сделать вывод об осуществлении бизнес-процесса «Порядок формирования публичной отчетности Госкорпорации «Росатом»» в соответствии с действующим законодательством, международными стандартами и внутренними нормативными требованиями, регламентирующими процесс формирования публичной отчетности. Вместе с тем, аудиторами отмечается необходимость более подробного раскрытия информации по отдельным положениям международных стандартов и внутренних нормативных документов. Выявленные отклонения не оказали существенного влияния на достоверность и качество публичного годового отчета.

Руководитель аудиторской группы



Я.А. Разыкова

Член аудиторской группы



Ю.С. Бахвалова

GRI 2-5 ПРИЛОЖЕНИЕ 5. НЕЗАВИСИМОЕ АУДИТОРСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО НЕФИНАНСОВОЙ ОТЧЕТНОСТИ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»



ЗАКЛЮЧЕНИЕ НЕЗАВИСИМОГО ПРАКТИКУЮЩЕГО СПЕЦИАЛИСТА ПО ЗАДАНИЮ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕМУ ОГРАНИЧЕННУЮ УВЕРЕННОСТЬ

Руководству Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»

Мы выполняли задание, обеспечивающее ограниченную уверенность, в отношении прилагаемого Публичного годового отчета Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» за 2022 год¹ (далее – Отчет).

Ответственность Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»

Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» (далее – Госкорпорация «Росатом») отвечает за подготовку указанного Отчета в соответствии с применимыми критериями:

- стандартами отчетности в области устойчивого развития Глобальной инициативы по отчетности² (далее – Стандарты), как указано в разделе Отчета «Приложение 2. Указатель содержания GRI (GRI Content Index)»,
- требованиями Международных основ интегрированной отчетности (далее совместно – Применимые критерии).

Эта ответственность включает в себя разработку, внедрение и поддержание системы внутреннего контроля, применимой к подготовке Отчета, не содержащего существенных искажений вследствие недобросовестных действий или ошибок.

Наша независимость и управление качеством

Мы соблюдаем требования независимости и профессиональной этики, установленные Правилами независимости аудиторов и аудиторских организаций и Кодексом профессиональной этики аудиторов, а также Международным кодексом этики профессиональных бухгалтеров (включая международные стандарты независимости), принятым Советом по международным стандартам этики для бухгалтеров, которые основаны на фундаментальных принципах честности, объективности, профессиональной компетентности и должной тщательности, конфиденциальности и профессионального поведения.

Наша организация применяет Международный стандарт управления качеством 1, который требует от нашей организации разработки, внедрения и обеспечения функционирования системы управления качеством, в том числе подтвержденной политикой или процедурами относительно соблюдения этических требований, профессиональных стандартов и применимых законодательных и нормативных требований.

Наша ответственность

Наша ответственность заключается в том, чтобы на основании выполненных нами процедур и полученных доказательств предоставить вывод по заданию, обеспечивающему ограниченную уверенность, относительно соответствия Отчета Применимым критериям.

Мы выполняли наше задание, обеспечивающее ограниченную уверенность, в соответствии с Международным стандартом заданий, обеспечивающих уверенность 3000 (пересмотренным) «Задания, обеспечивающие уверенность, отличные от аудита и обзорной проверки финансовой информации прошедших периодов». Согласно этому стандарту данное задание планировалось и проводилось таким образом, чтобы получить ограниченную уверенность в том, что Отчет не содержит существенных искажений.

Задание, обеспечивающее ограниченную уверенность, выполняемое в соответствии с данным стандартом, предусматривает оценку целесообразности использования в обстоятельствах организации Госкорпорация «Росатом» применимых критериев в качестве основы для подготовки Отчета, оценку рисков существенного искажения Отчета вследствие недобросовестных действий или ошибок, выполнение действий, предпринятых в ответ на оцененные риски, как того требуют конкретные обстоятельства, и оценку общего представления Отчета.

¹ «2022 ИТОГИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»»

² GRI Sustainability Reporting Standards



Задание, обеспечивающее ограниченную уверенность, предусматривает значительно меньший объем работ, чем задание, обеспечивающее разумную уверенность, в отношении как процедур оценки рисков, включая изучение системы внутреннего контроля, так и процедур, выполняемых в ответ на оцененные риски.

Проведенные нами процедуры основывались на нашем профессиональном суждении и включали направление запросов, инспектирование документов, аналитические процедуры, оценку надлежащего характера методов количественной оценки и политики по составлению отчетности, а также согласование или сверку с соответствующими данными.

Учитывая обстоятельства задания, при выполнении перечисленных выше процедур мы осуществили следующее:

- Проведение интервью и получение документальных подтверждений от представителей менеджмента и сотрудников Госкорпорации «Росатом».
- Изучение информации, имеющейся на сайте Госкорпорации «Росатом», касающейся деятельности в контексте вопросов устойчивого развития.
- Изучение опубликованных заявлений третьих лиц, касающихся экономических, экологических и социальных аспектов деятельности Госкорпорации «Росатом», с целью проверки обоснованности заявлений, сделанных в Отчете.
- Анализ нефинансовой отчетности сопоставимых компаний в целях бенчмаркинга.
- Изучение действующих процессов сбора, обработки, документирования, верификации, анализа и отбора данных, подлежащих включению в Отчет.
- Участие в мероприятиях по взаимодействию с заинтересованными сторонами, которые проводились Госкорпорацией «Росатом» и отдельными организациями, включенными в границы Отчета, включая участие в диалогах с заинтересованными сторонами и общественных консультациях по Отчету, изучение соответствующих протоколов.
- Анализ используемых в Госкорпорации «Росатом» процессов внутреннего аудита публичной годовой отчетности.
- Выборочное изучение документов и данных о результативности существующих в Госкорпорации «Росатом» систем управления экономическими, экологическими и социальными воздействиями.
- Оценку соответствия раскрываемой в Отчете информации, ссылки на которую представлены в разделе Отчета «Приложение 2. Указатель содержания GRI (GRI Content Index)» и раскрытие которой необходимо для соответствия требованиям Стандартов, а также информации, раскрываемой в соответствии с требованиями Международных основ интегрированной отчетности, предоставленным нам документам, в том числе документам внешней и внутренней отчетности.
- Анализ информации в Отчете на соответствие Применимым критериям.

Процедуры проводились исключительно в отношении данных за 2022 год.

Процедуры не проводились в отношении заявлений прогнозного характера; заявлений, выражающих мнения, убеждения или намерения Госкорпорации «Росатом» предпринять какие-либо действия, относящиеся к будущему времени; а также в отношении заявлений, в качестве источников которых в Отчете указаны экспертные суждения.

Процедуры проводились в отношении версии Отчета на русском языке, утвержденной Генеральным директором Госкорпорации «Росатом» и подлежащей направлению в Глобальную инициативу по отчетности для уведомления об использовании Стандартов при подготовке Отчета.

Процедуры проводились в отношении версии Отчета, которая подлежит публикации в электронном виде на дату, указанную в рамках раскрытия элемента отчетности 2-3 Стандартов.

Процедуры, выполняемые в рамках задания, обеспечивающего ограниченную уверенность, отличаются по характеру и меньше по объему, чем при выполнении задания, обеспечивающего разумную



уверенность. Следовательно, уровень уверенности, полученный при выполнении задания, обеспечивающего ограниченную уверенность, значительно ниже, чем тот, который был бы получен при выполнении задания, обеспечивающего разумную уверенность. Следовательно, мы не выражаем мнения, обеспечивающего разумную уверенность, по соответствию Отчета во всех существенных аспектах Применимым критериям.

Вывод по результатам задания, обеспечивающего ограниченную уверенность

По итогам выполненных процедур и полученных доказательств нами не было выявлено каких-либо оснований для того, чтобы полагать, что Отчет не подготовлен во всех существенных аспектах в соответствии с Применимыми критериями.

Общество с ограниченной ответственностью
«Финансовые и бухгалтерские консультанты»
Практикующий специалист
Партнер

В.Ю. Скобарев
(ОПНЗ 21606080523)

на основании доверенности № 130/21 от 09 сентября 2021 года

Российская Федерация, г. Москва

18 сентября 2023 года

ГЛОССАРИЙ И СОКРАЩЕНИЯ

Глоссарий

Атомная энергетика	Отрасль энергетики, использующая ядерную энергию для целей электрификации и теплофикации
Безопасность АЭС	Свойство АЭС при нормальной эксплуатации и в случае аварий обеспечивать радиационную безопасность для персонала, населения и окружающей среды в установленных пределах
Беккерель (Бк)	Единица активности нуклида в радиоактивном источнике, равная активности нуклида, при которой за 1 секунду происходит один распад
Бизнес-модель организации	Модель, включающая в себя основные бизнес-процессы, с помощью которой организация создает и поддерживает свою стоимость в кратко-, средне- и долгосрочном периоде
Быстрые нейтроны	Нейтроны, кинетическая энергия которых выше некоторой определенной величины. Эта величина может меняться в широком диапазоне и зависит от применения (физика реакторов, защита или дозиметрия). В физике реакторов эта величина чаще всего выбирается равной 0,1 МэВ
Водо-водяной энергетический реактор (ВВЭР)	Энергетический реактор, в котором в качестве теплоносителя и замедлителя используется вода. Самый распространенный тип реакторов АЭС России имеет модификации: ВВЭР-440, ВВЭР-1000 и ВВЭР-1200
Выброс радиоактивных веществ	Контролируемое поступление радионуклидов в атмосферу в результате работы ядерной установки
Гексафторид урана	Химическое соединение урана с фтором (UF_6). Является единственным легколетучим соединением урана (при нагревании до 56,4 °С при атмосферном давлении гексафторид урана непосредственно переходит из твердого состояния в газообразное) и используется в качестве исходного сырья для разделения изотопов урана-238 и урана-235 по газодиффузионной технологии или технологии газового центрифугирования и получения обогащенного урана
Глобальная инициатива по отчетности (Global Reporting Initiative)	Принятая в международной практике система отчетности в отношении экономической, экологической и социальной результативности, базирующаяся на Стандартах отчетности в области устойчивого развития
Диалог с заинтересованными сторонами (в рамках процессов отчетности)	Мероприятие, организованное в соответствии с международными стандартами серии AA1000, по взаимодействию организации и представителей основных заинтересованных сторон при подготовке и продвижении публичной отчетности организации
Дозовая нагрузка	Сумма индивидуальных доз излучения, полученных или планируемых при выполнении работ по эксплуатации, обслуживанию, ремонту, замене или демонтажу оборудования ядерной установки
Единица работы разделения (ЕРР)	Мера усилий, затрачиваемых на разделение данного количества материала определенного изотопного состава на две фракции с отличными изотопными составами; единицей работы разделения является килограмм, а затраты на обогащение и потребление энергии вычисляются в расчете на килограмм выполненной работы разделения
Естественный фон	Ионизирующее излучение, состоящее из космического и ионизирующего излучения естественно распределенных природных радионуклидов (на поверхности Земли, в воздухе, продуктах питания, воде, организме человека и др.)
Заинтересованные стороны (стейкхолдеры)	Физические и/или юридические лица, а также группы лиц, которые испытывают на себе влияние организации или интересы которых могут быть ею затронуты. У организации могут быть разные стейкхолдеры (государственные и международные органы контроля (надзора), акционеры, потребители товаров и услуг, партнеры по бизнесу, поставщики и подрядчики, организации гражданского общества, местные сообщества, профсоюзы и др.), имеющие как далекие друг от друга, так и конфликтующие интересы

Замкнутый ядерный топливный цикл	Ядерный топливный цикл, в котором отработавшее ядерное топливо перерабатывается для извлечения урана и плутония для повторного изготовления ядерного топлива
Захоронение радиоактивных отходов	Безопасное размещение радиоактивных отходов в хранилищах или каких-либо местах, исключающее изъятие отходов и возможность выхода радиоактивных веществ в окружающую среду
Интегрированный отчет	Отчет, сводящий воедино все существенные данные о стратегии организации, корпоративном управлении, показателях деятельности и перспективах таким образом, чтобы они комплексно демонстрировали ее экономическое, социальное и экологическое состояние. Отчет дает четкое представление, каким образом организация создает стоимость в настоящее время и в перспективе
Исследовательский реактор	Ядерный реактор, предназначенный для использования в качестве объекта исследований с целью получения данных по физике и технологии реакторов, необходимых для проектирования и разработки реакторов подобного типа или их составных частей
Конверсия урана	Химико-технологический процесс превращения урансодержащих материалов в гексафторид урана
Контракт по схеме BOO (Build – Own – Operate)	Контракт, предусматривающий обязательства по строительству объекта, владению им и его эксплуатации
Контракт по схеме EPC (Engineering – Procurement – Construction)	Контракт, предусматривающий обязательства по строительству объекта под ключ, то есть выполнение обязательств по инжинирингу, поставкам и строительству объекта. В отличие от BOO-контракта не предусматривает владение объектом строительства
Контракт по схеме EPCM (Engineering – Procurement – Construction – Management)	Контракт, предусматривающий обязательства по строительству объекта под ключ (осуществление инжиниринга, поставок и строительства) и управлению им. В отличие от BOO-контракта не предусматривает владение объектом строительства
Контроль радиационный	Получение информации о радиационной обстановке в организации, окружающей среде и об уровнях облучения людей (включает в себя дозиметрический и радиометрический контроль)
Корпоративная социальная ответственность	Концепция, в соответствии с которой организация учитывает запросы своих заинтересованных сторон. Представляет собой совокупность обязательств, добровольно вырабатываемых руководством организации с учетом интересов персонала, акционеров, местных сообществ на территориях присутствия, органов государственной и муниципальной власти и других заинтересованных сторон. Данные обязательства выполняются в основном за счет средств организации и нацелены на реализацию значимых внутренних и внешних социальных (в широком смысле слова) программ, результаты которых способствуют развитию организации, улучшению ее репутации и имиджа, а также формированию конструктивного взаимодействия с заинтересованными сторонами
Коэффициент использования установленной мощности	Отношение фактической энерговыработки реакторной установки за период эксплуатации к энерговыработке при работе без остановок на номинальной мощности
Нефинансовая отчетность	Отчетность организации о ее результативности за рамками основной производственной и финансовой деятельности (и управлении этой результативностью). Нефинансовая отчетность включает отчеты в области устойчивого развития, отчеты о корпоративной социальной ответственности, экологические отчеты, отчеты о благотворительности и др.
Обедненный уран	Уран, в котором содержание изотопа урана-235 ниже, чем в природном уране (например, уран в отработавшем топливе реакторов, работающих на природном уране)
Обогащение (по изотопу)	а) Содержание атомов определенного изотопа в смеси изотопов того же элемента, если оно превышает долю этого изотопа в смеси, встречающейся в природе (выражается в процентах); б) процесс, в результате которого увеличивается содержание определенного изотопа в смеси изотопов
Обогащение урановой руды	Совокупность процессов первичной обработки минерального урансодержащего сырья, имеющих целью отделение урана от других минералов, входящих в состав руды

Общественное заверение отчета	Процедура заверения отчета представителями основных заинтересованных сторон на предмет подтверждения существенности и полноты раскрываемой в отчете информации, а также реагирования организации на запросы и предложения заинтересованных сторон, организованная в соответствии с международным стандартом AA1000SES (2015). Результатом общественного заверения является Заключение об общественном заверении, подписанное представителями основных заинтересованных сторон и размещенное в отчете
Опытная эксплуатация	Этап ввода АЭС в эксплуатацию от начала энергетического пуска до приемки станции в промышленную эксплуатацию
Отраслевая система предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (ОСЧС)	Функциональная подсистема предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организациях, находящихся в ведении и входящих в сферу деятельности Госкорпорации «Росатом»
Переработка отработавшего ядерного топлива	Комплекс химико-технологических процессов, предназначенный для удаления продуктов деления из отработавшего ядерного топлива и регенерации делящегося материала для повторного использования
Переработка и кондиционирование радиоактивных отходов	Технологические операции по приведению радиоактивных отходов в физическую форму и состояние, пригодные для их захоронения
Принципы ESG	Принципы ведения деятельности организации, учитывающие экологические (environmental – E), социальные (Social – S) и управленческие (Governance – G) факторы. Термин ESG распространен в инвестиционном сообществе, по смыслу принципы ESG близки принципам устойчивого развития
Радиационная безопасность	Состояние защищенности настоящего и будущего поколений людей, окружающей среды от вредного воздействия ионизирующего излучения
Радиоактивные отходы	Не подлежащие дальнейшему использованию материалы и вещества, а также оборудование и изделия, содержание радионуклидов в которых превышает установленные нормы
Рекомендации Российского союза промышленников и предпринимателей (РСПП) для использования в практике управления и корпоративной нефинансовой отчетности (базовые индикаторы результативности)	Система индикаторов экономической, социальной и экологической результативности для нефинансовых отчетов, разработанная РСПП в целях содействия внедрению принципов ответственного ведения бизнеса. За основу приняты ряд основополагающих документов, разработанных структурами ООН (в том числе Глобальный договор ООН), Глобальная инициатива по отчетности, а также методологические и методические рекомендации Федеральной службы государственной статистики Российской Федерации и методические разработки РСПП (Социальная хартия российского бизнеса, Рекомендации по подготовке нефинансовых отчетов «Пять шагов на пути к социальной устойчивости компаний» и пр.)
Стандарты отчетности в области устойчивого развития (Global Reporting Standards)	Стандарты, которые содержат принципы, определяющие содержание отчета и обеспечивающие качество отчетной информации; элементы отчетности, состоящие из показателей результативности в области экономического, экологического, социального воздействия организации, подходов к управлению этим воздействием и других характеристик
Сброс радиоактивных веществ	Контролируемое поступление радионуклидов в промышленные водоемы в результате работы ядерной установки
Стандарт взаимодействия с заинтересованными сторонами AA1000SES (AA1000 Stakeholders Engagement Standard)	Нормативная база для планирования, исполнения, оценки, информирования и нефинансовой аудиторской проверки качества взаимодействия с заинтересованными сторонами, в том числе в процессах отчетности и подотчетности организаций
Тепловыделяющая сборка	Комплект топливных элементов (стержней, прутков, пластин и др.), удерживаемых вместе с помощью дистанционирующих решеток и других структурных компонентов, которые находятся в неразъемном виде во время транспортирования и облучения в реакторе. Сборки загружаются в активную зону ядерного реактора

Устойчивое развитие	Процесс экономических и социальных изменений, при котором эксплуатация природных ресурсов, направление инвестиций, ориентация научно-технического развития, развитие личности и институциональные изменения согласованы друг с другом и укрепляют нынешний и будущий потенциал для удовлетворения человеческих потребностей и устремлений
Физический пуск	Этап ввода АЭС в эксплуатацию, включающий загрузку реактора ядерным топливом, достижение критичности и выполнение необходимых физических экспериментов на уровне мощности, при котором теплоотвод от реактора осуществляется за счет естественных теплопотерь
Цели в области устойчивого развития	17 взаимосвязанных Целей, изложенных в Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, которая была принята 193 государствами на саммите Организации Объединенных Наций в 2015 году. Цели направлены на искоренение нищеты во всех ее формах, борьбу с неравенством и решение проблем, связанных с изменением климата
Цифровизация	Системный подход к использованию цифровых ресурсов для повышения производительности труда, конкурентоспособности и экономического развития в целом
Эксплуатирующая организация	Организация, которая имеет разрешение регулирующего органа на эксплуатацию АЭС или другой ядерной установки
Энергетический пуск	Этап ввода АЭС в эксплуатацию, при котором атомная станция начинает производить энергию и осуществляется проверка работы АЭС на различных уровнях мощности вплоть до установленной для промышленной эксплуатации
Ядерная безопасность	Свойство реакторной установки предотвращать возникновение ядерной аварии и распространение ядерных материалов
Ядерное топливо	Материал, содержащий делящиеся нуклиды, который, будучи помещенным в ядерный реактор, позволяет осуществлять цепную ядерную реакцию
Ядерный топливный цикл (ЯТЦ)	Последовательность производственных процессов для обеспечения функционирования ядерных реакторов, начиная от производства урана и заканчивая захоронением радиоактивных отходов

Список сокращений

ESG	англ. Environmental, social and corporate governance (экологическое, социальное и корпоративное управление)
GRI	англ. Global Reporting Initiative (организация, формирующая стандарты отчетности в области устойчивого развития)
LTIFR	англ. Lost Time Injury Frequency Rate (коэффициент частоты производственного травматизма)
АПЛ	атомная подводная лодка
АРМИР	автоматизированное рабочее место по оценке индивидуального риска
АСКРО	автоматизированная система контроля радиационной обстановки
АСУ ТП	автоматизированная система управления технологическим процессом
АЭС	атомная электростанция
АЯЭ ОЭСР	Агентство по ядерной энергии Организации экономического сотрудничества и развития
ВАО	высокоактивные отходы
ВАО АЭС	Всемирная ассоциация операторов атомных электростанций
ВВЭР	водо-водяной энергетический реактор
ВИЭ	возобновляемые источники энергии
ВЭ ЯРОО	вывод из эксплуатации ядерно и радиационно опасных объектов
ВЭС	ветроэлектростанция
ЗАТО	закрытое административно-территориальное образование
ИТЭР	международный экспериментальный термоядерный реактор (ITER)
ИЦАЭ	информационные центры по атомной энергии
КПЭ	ключевые показатели эффективности
МАГАТЭ	Международное агентство по атомной энергии
МПС	межправительственное соглашение
НАО	низкоактивные отходы
НИОКР	научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы
ОАСКРО	Отраслевая автоматизированная система контроля радиационной обстановки
ОГФУ	обедненный гексафторид урана
ОДАВ	облученные дисперсионные твэлы в алюминиевой оболочке
ОДЭК	опытно-демонстрационный энергетический комплекс
ОИАЭ	объекты использования атомной энергии

ОПК	оборонно-промышленный комплекс
ОЯТ	отработавшее ядерное топливо
ПСР	Производственная система «Росатома»
РАО	радиоактивные отходы
РБМК	реактор большой мощности канальный
РИД	результаты интеллектуальной деятельности
САО	среднеактивные отходы
СЗЗ	санитарно-защитная зона
СМП	Северный морской путь
СПГ	сжиженный природный газ
СУР	система управления рисками
ТВС	тепловыделяющая сборка
ТВЭЛ	тепловыделяющий элемент
ТОР	территория опережающего развития
ТТМ	тонны тяжелого металла
ТЭО	технико-экономическое обоснование
ТЭС	теплоэлектростанция
ТЭЦ	теплоэлектроцентраль
УКР	управленческий кадровый резерв
ФАИР	Центр ионных и антипротонных исследований (FAIR)
ФМБА России	Федеральное медико-биологическое агентство
ФЦП	федеральная целевая программа
ЦЯНТ	Центр ядерной науки и технологий
ЯОК	ядерный оружейный комплекс
ЯРБ	ядерная и радиационная безопасность
ЯРОО	ядерно и радиационно опасный объект
ЯТЦ	ядерный топливный цикл
ЯЭУ	ядерная энергетическая установка

Анкета обратной связи

Уважаемые читатели!

Вы ознакомились с годовым отчетом Госкорпорации «Росатом», адресованным широкому кругу заинтересованных сторон. Мнение читателей – тех, для кого Отчет создавался, – крайне важно для нас. Мы будем благодарны, если вы внесете свой вклад в повышение качества отчетности Корпорации, ответив на вопросы анкеты.

Заполненную анкету можно отправить по адресу: 119017, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д. 24, с пометкой «В Департамент коммуникаций» или по электронной почте (EAMamy@rosatom.ru).

1. Анкета обратной связи

Достоверность и объективность

Хорошо Удовлетворительно Неудовлетворительно

Полнота и существенность информации

Хорошо Удовлетворительно Неудовлетворительно

Структура Отчета, удобство поиска нужной информации, стиль изложения

Хорошо Удовлетворительно Неудовлетворительно

2. Отметьте разделы Отчета, которые для вас оказались значимыми и полезными:

Какие темы, на ваш взгляд, необходимо включить в следующий Отчет:

4. Ваши рекомендации и дополнительные комментарии:

5. Укажите, к какой группе заинтересованных сторон вы относитесь:

<input type="checkbox"/> Сотрудник Госкорпорации «Росатом»	<input type="checkbox"/> Представитель клиента / потребителя товаров и услуг
<input type="checkbox"/> Сотрудник организации в составе Госкорпорации «Росатом»	<input type="checkbox"/> Представитель бизнес-партнера
<input type="checkbox"/> Представитель федеральных органов государственной власти	<input type="checkbox"/> Представитель общественной организации
<input type="checkbox"/> Представитель региональных органов государственной власти	<input type="checkbox"/> Представитель СМИ
<input type="checkbox"/> Представитель органов местного самоуправления	<input type="checkbox"/> Представитель экспертного сообщества
<input type="checkbox"/> Представитель подрядчика/поставщика	<input type="checkbox"/> Другое (укажите)

GRI 2-1
GRI 2-3
GRI 2-26**Контактная информация****Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»**

Адрес: 119017, Москва, ул. Большая Ордынка, д. 24

Многоканальный телефон: +7 (499) 949-45-35

E-mail: info@rosatom.ru**Контакты для СМИ****Департамент коммуникаций**

Тел.: +7 (499) 949-44-12, 949-46-34 (приемная)

E-mail: press@rosatom.ru**Горячая линия Росатома по противодействию коррупции и хищениям**

Тел.: +7 (800) 100-07-07

E-mail: 0707@rosatom.ru**Официальный корпоративный сайт**<http://www.rosatom.ru/>**Официальный портал отчетности**<https://www.report.rosatom.ru>**Официальный сайт о размещении заказов на закупки товаров, работ и услуг для нужд Госкорпорации «Росатом»**<http://zakupki.rosatom.ru/>**Официальная группа в социальной сети «ВКонтакте»**<http://vk.com/rosatomru>**Официальный канал на YouTube**<http://www.youtube.com/user/MirnyAtom>

Отчет изготовлен на российской бумаге

