

4. Система индикаторов публичной отчетности ОАО «Концерн Росэнергоатом»

ИНДИКАТОР	ПОКАЗАТЕЛЬ	РАЗДЕЛ/ГЛАВА ОТЧЕТА
РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ В ОСНОВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ		
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОНОМИКИ СТРАНЫ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЕЙ		
1.1.1. Производство электрической энергии АЭС	1.1.1.1. Доля электрической энергии, произведенной атомными электростанциями, в общем объеме производства электрической энергии Российской Федерации	3.2. Производственный капитал. Генерирующие мощности
	1.1.1.2. Выработка электроэнергии атомных электростанций за отчетный год	3.2. Производственный капитал. Генерирующие мощности
1.1.2. Использование установленной мощности АЭС	1.1.2.1. Коэффициент использования установленной мощности АЭС	3.2. Производственный капитал. Генерирующие мощности
1.2.1. Повышение мощности энергоблоков	1.2.1.1. Целевой показатель производства эквивалентной мощности	3.5. Развитие потенциала генерации
	1.2.1.3. Количество модернизированных ВВЭР-1000 (по отчетному периоду и всего)	3.5. Развитие потенциала генерации
	1.2.1.4. Количество модернизированных РМБК (по отчетному периоду и всего)	3.5. Развитие потенциала генерации
1.2.2. Сроки эксплуатации энергоблоков	1.2.2.1. Количество энергоблоков, срок эксплуатации которых продлен в отчетном году на период до 15 лет	3.5. Развитие потенциала генерации
	1.2.2.2. Количество энергоблоков АЭС, по которым осуществлялась разработка документации по продлению срока эксплуатации, модернизации и реконструкции	3.5. Развитие потенциала генерации
1.2.3. Режим эксплуатации энергоблоков	1.2.3.5. Общее сокращение сроков плановых ремонтов с учетом переноса их начала, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> за счет сокращения сроков ремонта; за счет переноса срока начала ремонта без изменения общей его продолжительности 	3.2. Производственный капитал. Генерирующие мощности
	1.2.3.7. Коэффициент готовности	3.2. Производственный капитал. Генерирующие мощности
1.3.1. Строительство и ввод энергоблоков в РФ	1.3.1.1. Количество строящихся энергоблоков в РФ	3.5. Развитие потенциала генерации
ДОСТИЖЕНИЕ ЛИДИРУЮЩИХ ПОЗИЦИЙ РОССИЙСКИХ КОМПАНИЙ НА МИРОВЫХ РЫНКАХ		
2.1.1. Финансовая устойчивость	2.1.1.1. Валовая прибыль	3.6. Финансовый капитал. Результаты деятельности
	2.1.1.2. Суммарный объем отчислений по налогу на прибыль, начисленный к уплате	3.6. Финансовый капитал. Результаты деятельности
	2.1.1.3. Чистая операционная прибыль после уплаты налогов (NOPAT)	3.6. Финансовый капитал. Результаты деятельности
	2.1.1.4. Доходы (объем реализованной продукции (работ, услуг))	3.6. Финансовый капитал. Результаты деятельности
2.1.2. Производительность	2.1.2.1. Производительность труда	3.6. Финансовый капитал. Результаты деятельности
	2.1.2.2. Собственная производительность (добавленная стоимость)	3.6. Финансовый капитал. Результаты деятельности
2.1.3. Финансовая устойчивость	2.1.3.1. Коэффициент соотношения заемных и собственных средств	3.6. Финансовый капитал. Результаты деятельности
	2.1.3.2. Существенные средства, полученные от государства	3.6. Финансовый капитал. Результаты деятельности
2.2.1. Позиция российского инжиниринга на мировом рынке сооружения АЭС	2.2.1.1. Количество строящихся энергоблоков за рубежом (в отчетном периоде)	3.5. Развитие потенциала генерации
2.3.1. Инвестиции в основной капитал за отчетный период	2.3.1.1. Объем средств, направленных на цели инвестиционной политики (с указанием доли средств, направленных на обновление производственно-технологической базы)	3.10. Инвестиции в развитие

ИНДИКАТОР	ПОКАЗАТЕЛЬ	РАЗДЕЛ/ГЛАВА ОТЧЕТА
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ		
4.1.1. Реализация проектов по созданию государственных систем обращения с РАО и ОЯТ	4.1.1.1. Принятие законодательных актов, обеспечивающих создание ЕГС РАО и ЕГС ОЯТ	3.3. Обеспечение безопасности российских АЭС. Радиационное воздействие на персонал и население
4.1.4. Аварийное реагирование — аварийная готовность	4.1.4.1. Характеристика надежности барьеров безопасности ЯРОО и планирования их жизненного цикла	3.3. Обеспечение безопасности российских АЭС. Радиационное воздействие на персонал и население
	4.1.4.2. Характеристика системы аварийного реагирования, включая совершенствование систем управления и мониторинга безопасности на объектах использования атомной энергии, организация профессиональных спасательных формирований	3.3. Обеспечение безопасности российских АЭС. Радиационное воздействие на персонал и население
	4.1.4.3. Характеристика систем оповещения и связи	3.3. Обеспечение безопасности российских АЭС. Радиационное воздействие на персонал и население
	4.1.4.4. Характеристика системы защиты работников, населения и территорий от чрезвычайных ситуаций радиационного характера	3.3. Обеспечение безопасности российских АЭС. Радиационное воздействие на персонал и население
4.1.5. Обеспечение физической защиты объектов использования атомной энергии	4.1.5.1. Характеристика современных инженерно-технических систем контроля и управления доступом персонала	3.3. Обеспечение безопасности российских АЭС. Радиационное воздействие на персонал и население
4.2.2. Нарушения при обращении с ядерными и радиационно-опасными материалами	4.2.2.1. Число учетных нарушений на объектах использования атомной энергии по Международной шкале ядерных событий (INES)	3.3. Обеспечение безопасности российских АЭС. Радиационное воздействие на персонал и население
4.3.1. Вывод из эксплуатации	4.3.1.1. Количество остановленных ЯРОО	3.3. Обеспечение безопасности российских АЭС. Радиационное воздействие на персонал и население
4.4.1. Реабилитация загрязненных территорий	4.4.1.1. Площадь реабилитированных загрязненных территорий	3.3. Обеспечение безопасности российских АЭС. Радиационное воздействие на персонал и население
СОЗДАНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ЯДЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И РАСШИРЕНИЕ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В РАЗЛИЧНЫХ ОТРАСЛЯХ ЭКОНОМИКИ		
5.1.1. Изобретательская активность в области использования атомной энергии	5.1.1.1. Количество патентов, полезных моделей и промышленных образцов	3.8. Интеллектуальный капитал. Сохранение и передача знаний. Управление инновациями
	5.1.2.3. Объем затрат на НИОКР	3.8. Интеллектуальный капитал. Сохранение и передача знаний. Управление инновациями
5.2.2. Участие в реализации международных инновационных проектов	5.2.2.1. Участие в реализации международных инновационных проектов (ИНПРО, ИТЭР, Поколение IV, ФАИР)	3.11. Международная деятельность
5.3.1. ВВЭР-ТОИ	5.3.1.1. Описание выполненных работ в отчетном году	3.8. Интеллектуальный капитал. Сохранение и передача знаний. Управление инновациями
	5.3.1.2. Выполнение плана работ	3.8. Интеллектуальный капитал. Сохранение и передача знаний. Управление инновациями
5.3.3. Плавучая АЭС	5.3.3.1. Описание выполненных работ в отчетном году	3.8. Интеллектуальный капитал. Сохранение и передача знаний. Управление инновациями
5.4.3. Линейка реакторов на быстрых нейтронах	5.4.3.1. Описание выполненных работ в отчетном году	3.8. Интеллектуальный капитал. Сохранение и передача знаний. Управление инновациями
5.5.2. Радиационные технологии	5.5.2.2. Характеристика планов по разработке радиационных технологий (планы, задачи, результативность)	3.8. Интеллектуальный капитал. Сохранение и передача знаний. Управление инновациями
СОЗДАНИЕ ЭФФЕКТИВНЫХ МЕХАНИЗМОВ УПРАВЛЕНИЯ АТОМНОЙ ОТРАСЛЮ		
6.1.2. Реализация проекта «Производственная система «Росатом»	6.1.2.1. Результаты реализации программы повышения эффективности производственной деятельности (снижение площади заготовительных цехов; снижение цикла изготовления; снижение количества дефектов на отдельные комплектующие; снижение себестоимости изготовления отдельных видов оборудования; повышение объема выпуска по отдельным номенклатурным позициям)	3.2. Производственный капитал. Генерирующие мощности
	6.1.2.2. Экономический эффект от реализации программ развития производства и сокращения затрат на предприятиях	3.2. Производственный капитал. Генерирующие мощности
6.1.3. Реорганизация финансово-экономического управления	6.1.3.1. Оценка результатов реорганизации (оценка достижения целей)	4. Корпоративное управление
6.1.5. Управление закупочной деятельностью	6.1.5.1. Инструменты, используемые в целях повышения открытости и прозрачности закупочной деятельности	4.7. Управление закупками

ИНДИКАТОР	ПОКАЗАТЕЛЬ	РАЗДЕЛ/ГЛАВА ОТЧЕТА
	6.1.5.2. Объем сэкономленных средств в результате проведения открытых конкурентных закупочных процедур (в процентах и в рублях)	4.7. Управление закупками
6.1.6. Развитие внутрикорпоративных коммуникаций	6.1.6.1. Проекты, направленные на развитие каналов коммуникации между руководством и сотрудниками	5. Взаимодействие с заинтересованными сторонами
6.1.8. Управление рисками		4.5. Управление рисками
6.1.9. Информатизация управления	6.1.9.1. Перечень проектов по внедрению информационных технологий	4.9. Информационные технологии
6.1.11. Контроль за финансово-хозяйственной деятельностью		4.4. Внутренний контроль и аудит
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННОЙ ПРИЕМЛЕМОСТИ РАЗВИТИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ		
7.1.1. Публичная отчетность Корпорации и ее организаций	7.1.1.1. Выполнение международных требований в области нефинансовой отчетности и взаимодействия с заинтересованными сторонами	Приложение 1. Информация о Годовом отчете
	7.1.1.2. Взаимодействие с заинтересованными сторонами при подготовке публичных отчетов	5. Взаимодействие с заинтересованными сторонами
	7.1.1.3. Выполнение корпоративных требований к публичной отчетности	Приложение 1. Информация о Годовом отчете
7.1.2. Информационные ресурсы отрасли	7.1.2.1. Количество информационных центров	5. Взаимодействие с заинтересованными сторонами
	7.1.2.2. Общественно-культурная деятельность (музейная, научно-популярная, профориентационная и иная деятельность)	5. Взаимодействие с заинтересованными сторонами
	7.1.2.3. Отраслевые средства массовой информации	5. Взаимодействие с заинтересованными сторонами
9.1.2. Обучение сотрудников	9.1.2.1. Доля сотрудников, для которых проводятся периодические оценки результативности и развития карьеры	3.7. Человеческий капитал. Охрана труда
	9.1.2.3. Уровень затрат на обучение работников	3.7. Человеческий капитал. Охрана труда
9.1.3. Формирование и использование кадровых резервов	9.1.3.1. Количество сотрудников, состоящих в кадровом резерве	3.7. Человеческий капитал. Охрана труда
	9.1.3.2. Доля сотрудников, назначенных на открытые позиции из состава кадрового резерва	3.7. Человеческий капитал. Охрана труда
РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ		
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ (ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ПРИРОДООХРАННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ)		
11.1.4. Инициативы по снижению выбросов вредных веществ в атмосферный воздух, достигнутое снижение	11.1.4.1. Сведения об инициативах по снижению выбросов вредных веществ в атмосферный воздух	3.9. Социально-репутационный капитал. Развитие территорий. Благотворительность
11.1.5. Инициативы по снижению сбросов вредных веществ в водные объекты, достигнутое снижение	11.1.5.1. Сведения об инициативах по снижению сбросов вредных веществ в водные объекты	3.9. Социально-репутационный капитал. Развитие территорий. Благотворительность
	11.1.5.2. Количественные данные по снижению сбросов вредных веществ в водные объекты	3.9. Социально-репутационный капитал. Развитие территорий. Благотворительность
11.1.11. Внедрение систем экологического менеджмента в организациях Корпорации	11.1.11.1. Количество предприятий, сертифицированных на соответствие требованиям стандарта ISO 14001	3.9. Социально-репутационный капитал. Развитие территорий. Благотворительность
11.2.5. Потребление воды на собственные нужды	11.2.5.1. Потребление воды на собственные нужды	3.9. Социально-репутационный капитал. Развитие территорий. Благотворительность
11.3.15. Платежи за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными и передвижными источниками, сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, размещение отходов производства и потребления	11.3.15.1. Платежи за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными и передвижными источниками, сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, размещение отходов производства и потребления	3.9. Социально-репутационный капитал. Развитие территорий. Благотворительность
11.5.1. Выбросы радионуклидов в атмосферу	11.5.1.1. Суммарная активность выбросов радионуклидов в атмосферу	3.9. Социально-репутационный капитал. Развитие территорий. Благотворительность

ИНДИКАТОР	ПОКАЗАТЕЛЬ	РАЗДЕЛ/ГЛАВА ОТЧЕТА
11.5.2. Сброс сточных вод, содержащих радионуклиды	11.5.2.1. Объем сточных вод, содержащих радионуклиды	3.9. Социально-репутационный капитал. Развитие территорий. Благотворительность
	11.5.2.2. Суммарная активность сточных вод, содержащих радионуклиды	3.9. Социально-репутационный капитал. Развитие территорий. Благотворительность
11.5.4. Загрязнение территорий радионуклидами	11.5.4.1. Площадь загрязненных территорий	3.9. Социально-репутационный капитал. Развитие территорий. Благотворительность
	11.5.4.2. Мощность дозы гамма-излучения загрязненных территорий	3.9. Социально-репутационный капитал. Развитие территорий. Благотворительность
СОЦИАЛЬНО-ТРУДОВЫЕ ОТНОШЕНИЯ (ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУДА И ДОСТОЙНЫЙ ТРУД)		
12.1.4. Доля работников до 35 лет	12.1.4.1. Доля работников до 35 лет	3.7. Человеческий капитал. Охрана труда
12.1.5. Средний возраст работников (по категориям)	12.1.5.1. Средний возраст работников (по категориям, без внешних совместителей и работников несписочного состава)	3.7. Человеческий капитал. Охрана труда
12.1.8. Уровень средней заработной платы в отношении к среднему уровню на рынке труда	12.1.8.1. Уровень средней заработной платы в отношении к среднему уровню на рынке труда	3.9. Социально-репутационный капитал. Развитие территорий. Благотворительность
12.3.3. Количество работников, имеющих негосударственное пенсионное обеспечение	12.3.3.1. Количество работников, имеющих негосударственное пенсионное обеспечение	3.9. Социально-репутационный капитал. Развитие территорий. Благотворительность
12.3.4. Общая сумма расходов на персонал	12.3.4.1. Общая сумма расходов на персонал	3.7. Человеческий капитал. Охрана труда
12.3.5. Общая сумма расходов по социальным программам для работников	12.3.5.1. Общая сумма расходов по социальным программам для работников	3.9. Социально-репутационный капитал. Развитие территорий. Благотворительность
12.3.6. Выплаты социального характера в год на одного сотрудника	12.3.6.1. Выплаты социального характера в год на одного сотрудника	3.9. Социально-репутационный капитал. Развитие территорий. Благотворительность
12.3.7. Затраты на дополнительное медицинское страхование	12.3.7.1. Затраты на дополнительное медицинское страхование	3.9. Социально-репутационный капитал. Развитие территорий. Благотворительность
12.4.5. Контроль доз облучения персоналом	12.4.5.1. Среднегодовая эффективная доза облучения персонала	3.3. Обеспечение безопасности российских АЭС. Радиационное воздействие на персонал и население
	12.4.5.2. Количество случаев превышения нормативно установленного предела доз облучения персонала	3.3. Обеспечение безопасности российских АЭС. Радиационное воздействие на персонал и население
	12.4.5.4. Доля от общего числа работников, стоящих на индивидуальном дозиметрическом контроле, включенных в систему АРМИР	3.3. Обеспечение безопасности российских АЭС. Радиационное воздействие на персонал и население
	12.4.5.5. Доля работников, находящихся в зоне пренебрежимо малого риска	3.3. Обеспечение безопасности российских АЭС. Радиационное воздействие на персонал и население
	12.4.5.6. Доля работников, находящихся в зоне пожизненного риска	3.3. Обеспечение безопасности российских АЭС. Радиационное воздействие на персонал и население
ВОЗДЕЙСТВИЕ НА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ТЕРРИТОРИЙ ПРИСУТСТВИЯ		
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ОБЩЕСТВОМ		
13.2.1. Разработка программы развития ЗАТО	13.2.1.1. Разработка программы развития ЗАТО	3.9. Социально-репутационный капитал. Развитие территорий. Благотворительность
13.4.1. Проекты в области благотворительности и объем средств, направляемый в рамках этих проектов	13.4.1.1. Проекты в области благотворительности и объем средств, направляемый в рамках этих проектов	3.9. Социально-репутационный капитал. Развитие территорий. Благотворительность
ЭТИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА И ОБЩЕСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ		
14.4.2. Организационное оформление этической практики	14.4.2.1. Наличие Кодекса этики	3.7. Человеческий капитал. Охрана труда