

ПРОТОКОЛ

Общественных консультаций с заинтересованными сторонами по проекту публичного годового отчета Инжинирингового дивизиона Госкорпорации «Росатом» за 2016 год

Место проведения: Здание АО АСЭ, г. Москва (Центр управления проектами, здание АО АСЭ, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 2, стр. 1)

Видеосвязь: Штаб строительства Нововоронежской АЭС-2 АО «Атомэнергопроект» (конференц-зал НФ-ДС)

Дата и время проведения: 19 апреля 2017 года, 15:00-17:00

ПОВЕСТКА:

1. Управление проектом сооружения э/б № 6, 7 Нововоронежской АЭС-2
2. Проект публичного годового отчета Инжинирингового дивизиона Госкорпорации «Росатом» за 2016 год
3. Рекомендации и предложения представителей заинтересованных сторон к проекту годового отчета
4. Реагирование представителей компании на запросы и предложения заинтересованных сторон

СПИСОК участников общественных консультаций в г. Москве:

- | | |
|-----|---|
| | Модератор |
| 1. | Галушкина Марина Васильевна
Руководитель Российской региональной сети по интегрированной отчетности |
| | Представители зарубежных заинтересованных сторон |
| 2. | Кирилл Корнильев
Вице-президент IBM по развитию крупного и среднего бизнеса в центральной и восточной Европе |
| | Представители организаций атомной отрасли |
| 3. | Бурлака Игорь Олегович
Ведущий специалист АО «Атомэнергомаш» |
| 4. | Берензон Александр Львович
Главный специалист
Департамента информации и общественных связей
АО «Концерн Росэнергоатом» |
| 5. | Ракитская Татьяна Геннадьевна
Эксперт Управления международных проектов и программ в области РАО, ОЯТ и ВЭ ЯРОО |
| 6. | Головачев Сергей Сергеевич
Руководитель рабочей группы по публичной отчетности Госкорпорации «Росатом» |
| | Представители международных организаций |
| 7. | Белоусов Павел Анатольевич
Руководитель Интернет-школы СНГ и рабочей группы по подготовки кадров для государств-членов СНГ в совете по сотрудничеству в области использования атомной энергии в мирных целях при Интеграционном комитете СНГ, член рабочей группы совета по науке и образованию РФ при президенте РФ |
| | Представители научного сообщества |
| 8. | Мелихова Елена Михайловна
Заведующая лабораторией ИБРАЭ РАН |
| | Представители образовательных организаций |
| 9. | Зайцева Наталья Викторовна
Руководитель центра устойчивого развития бизнеса МШУ «Сколково» |
| 10. | Путилов Александр
Декан факультета бизнес-информатики и управления |

- Валентинович комплексными системами НИЯУ МИФИ
- Представители профсоюзных организаций**
11. Мирончик Лариса Константиновна Представитель профсоюзного комитета АО ИК «АСЭ»
- Представители экологических организаций**
12. Хасиев Алан Владимирович Председатель межрегионального экологического движения «Ока»
- Представители СМИ**
13. Романова Светлана Евгеньевна Газета «Страна РосАтом»
- Представители консалтинговых и аудиторских, экспертных организаций**
14. Сидельников Игорь Артурович Менеджер проектов Группы компаний «Да-Стратегия»
15. Колузатов Владислав Юрьевич Консультант-аналитик Группы компаний «Да-Стратегия»
16. Максимов Дмитрий Сергеевич Менеджер проектов Группы компаний «Да-Стратегия»
- Представители Инжинирингового дивизиона Госкорпорации «Росатом»**
17. Рогов Михаил Фалеевич Вице-президент, директор по перспективным проектам
18. Пименова Виктория Александровна Начальник управления стратегии АО ИК «АСЭ»
19. Латин Сергей Викторович Эксперт Управления интегрированной системы менеджмента качества АО ИК "АСЭ"
20. Чистякова Александра Вадимовна Ведущий специалист управления стратегии АО ИК «АСЭ»
21. Гончарова Наталья Эдуардовна Эксперт отдела стратегического анализа управления стратегии АО ИК «АСЭ»

СПИСОК участников Общественных консультаций в г. Нововоронеже:

**Представители Заказчика
(Филиал АО «Концерн Росэнергоатом»
«Нововоронежская атомная станция»)**

- 1 Федоров Андрей Викторович Главный инженер УКС по строящимся блокам
- 2 Кудряшова Инна Леонидовна Помощник директора НВАЭС, Председатель общественной палаты г. Нововоронеж

Представители органов государственной власти

- 3 Иванов Михаил Сергеевич Первый заместитель главы администрации городского округа г. Нововоронеж
- 4 Попов Сергей Владимирович Заместитель главы администрации городского округа г. Нововоронеж
- 5 Иванов Дмитрий Сергеевич Начальник отдела архитектуры и градостроительства администрации городского округа г. Нововоронеж
- 6 Федорова Лидия Петровна Председатель городского совета ветеранов Великой Отечественной войны и труда г. Нововоронеж

- Представители Штаба строительства Нововоронежской АЭС-2 АО ИК «АСЭ»**
- 7 Киржаков Александр Сергеевич Начальник управления проекта сооружения Нововоронежской АЭС-2

- Представители АО «Атомэнергопроект»**
- 8 Бородин Олег Игоревич Директор филиала НФ-ДС
9 Зарубаев Владимир Станиславович Заместитель главного инженера
10 Лосевская Наталья Александровна Начальник ОЭ УАХО
11 Ковба Андрей Владимирович Заместитель директора филиала по общим вопросам НФ-ДС

ВЫСТУПИЛИ:

Ведущий диалога пояснил задачи и регламент работы.

ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО

М.Ф. Рогов, вице-президент - директор по перспективным проектам

Докладчик отметил, что ключевым событием 2016 года стал запуск в эксплуатацию первого блока НВАЭС-2 с реакторами поколения «З+». Еще одним важным событием прошедшего года стало получение лицензии на сооружение первого и второго блоков Курской АЭС.

Докладчик перечислил успехи компании за рубежом: налаженное партнерство с рядом зарубежных компаний, положительная оценка проектов от зарубежных экспертов и успехи в Индии, Китае, Бангладеш и Иране.

В завершении М.Ф. Рогов поблагодарил участников за то, что они приняли приглашение участвовать в мероприятии и пожелал конструктивной работы.

ВОПРОС № 1

ВЫСТУПИЛ:

А. С. Киржаков, начальник управления проекта сооружения Нововоронежской АЭС-2. Тема выступления: «Управление проектом сооружения э/б № 6, 7 Нововоронежской АЭС-2»

Докладчик рассказал о процессе сооружения Нововоронежской АЭС-2.

Было представлено схема всех участников сооружения станции: генеральный проектировщик и конструктор ОКБ «Гидропресс», подрядчиков и отраслевых участников.

Далее докладчик представил основные характеристики установки, количество функциональных и групповых элементов управления, этапы сооружения электростанции.

А.С. Киржаков представил группу управления и функциональные направления: проектирование, оборудование, сооружение и управление проектом; а также инструменты управления, такие как система Multi-D и ее составляющие - «Объединенный график», АСУС, «Электронный документооборот» и др.

Участники диалога задали вопросы на понимание и уточнение.

А. В. Путилов, декан факультета управления и экономики высоких технологий НИЯУ МИФИ

Попросил привести количественную оценку эффекта от внедрения инструментов системы Multi-D.

А. С. Киржаков ответил, что, электронный документооборот позволяет сократить срок проектирования и сдачи документации с 80-90 до 20 дней, «Объединенный график»

сокращает риски, связанные с отклонением сроков поставок, на 20-30 %, а суммарный эффект от всех систем составляет 10-15 %.

А. В. Хасиев, председатель межрегионального экологического движения «Ока»

Задал вопрос - как контролируется качество подготовки и квалификация персонала у субподрядчиков и используют ли они труд мигрантов из Средней Азии.

М. Ф. Рогов ответил, что контроль осуществляется путем проведения АО «ИК АСЭ» регулярных аудитов подрядчиков и субподрядчиков, а также за счет оценки, включая оценку квалификации подрядчика, на этапе закупочных процедур.

А. С. Киржаков отметил, что мигранты из Средней Азии в строительстве участия не принимали, а незаконное использование труда мигрантов невозможно из-за строгого допуск-контроля на территорию.

М. С. Иванов, первый заместитель администрации городского округа города Нововоронеж

Ответил, что выходцы из Средней Азии в городе Нововоронеже работают, однако в строительстве АЭС они не принимали участия.

Презентация доклада в Приложении 1.

ВОПРОС № 2

ВЫСТУПИЛ:

В. А. Пименова, начальник управления стратегии. Тема выступления: «Проект годового отчета Инжинирингового дивизиона Госкорпорации «Росатом» за 2016 год».

Докладчик представил информацию, которая будет раскрыта в годовом отчете Инжинирингового дивизиона Госкорпорации «Росатом».

Годовой отчет будет соответствовать стандартам GRI SRS и <IR>, важным отличием отчета по сравнению с прошлогодним станет расширение границ отчета.

Докладчик отметил, что приоритетными темами отчета за 2016 год станут - Достижение лидерства в управлении проектами и Формирование Инжинирингового дивизиона.

Докладчик представил информацию о стратегии Инжинирингового дивизиона. В рамках стратегии докладчик выделил 3 цели: обеспечение лидерства в основном сегменте бизнеса, обеспечение операционной устойчивости за счет наращивания проектов в новых бизнесах и финансовая устойчивость.

Докладчик представил информацию об основных рынках присутствия компаний: рынке сооружения АЭС и новых направлениях, такие как оказание РМС-услуг, сооружение исследовательских реакторов и сооружение объектов по обращению с РАО и ОЯТ.

Докладчик представил информацию о цепочке создания стоимости, бизнес-модели дивизиона, ключевых группах рисков и системе корпоративного управления.

Докладчик рассказал об управлении капиталами. Были представлены основные элементы управления: методология управления проектами, система Multi-D и вовлеченность всех задействованных сторон в процесс. Докладчик представил текущее состояние основных групп капиталов, в том числе основные результаты и комментарии: производственного (в частности, текущее состояние сооружаемых объектов), финансовому (объем выручки и инвестиций), человеческого (среднесписочная численность, общие выплаты персоналу и потребность в персонале) природного (снижение выбросов), социально-репутационного (доля привлеченного местного населения и объем благотворительности) и интеллектуального (результаты нового блока по науке и инновациям).

Участники диалога задали вопросы на понимание и уточнение.

А. В. Хасиев, председатель межрегионального экологического движения «Ока»

Задал вопрос, собирается ли компания выходить на IPO в ближайшие пять лет.

В. А. Пименова ответила, что вопросы выхода на IPO решаются на уровне Госкорпорации «Росатом» и в настоящее время данный вопрос не рассматривается.

Презентация доклада в Приложении 2.

ВОПРОС № 3 Рекомендации и предложения заинтересованных сторон ВЫСТУПИЛИ:

А. В. Путилов, декан факультета бизнес-информатики и управления комплексными системами НИЯУ МИФИ

Попросил указать в отчете информацию о количестве работников, прошедших курсы повышения квалификаций по всем направлениям подготовки.

Попросил уточнить, являются ли указанные в отчете патенты международными или данное патентование происходило только по российскому законодательству.

Рекомендовал использовать в отчете термин «цифровая экономика» по отношению к цифровым системам, в частности Multi-D, учитывая, что «цифровая экономика» - это тематика новой рабочей группы при Президенте России, куда включен генеральный директор Госкорпорации «Росатом» А.Е. Лихачев.

П.А. Белоусов, член рабочей группы Совета по науке и образованию РФ при президенте РФ

Рекомендовал указать доходы с инвестиций в НИОКР и патенты (включая патенты 1990-х годов).

Предложил указать в отчете информацию о численности рабочих в разрезе по специальностям и оценить количество специалистов, которых необходимо подготовить в будущем.

Рекомендовал указать в отчете информацию о договоренностях с образовательными учреждениями.

Рекомендовал в пункт 2.3 в отчете (Интеллектуальный капитал и инновационная деятельность) добавить подпункт о научно-исследовательской деятельности.

Рекомендовал в пункт 2.3 в отчете добавить информацию о взаимодействии с вузами в рамках научно-исследовательской деятельности.

Попросил указать в отчете информацию о том, какое участие компания собирается принимать в реализации Стратегии научно-технологического развития РФ.

Н. В. Зайцева, Руководитель центра устойчивого развития бизнеса МШУ «Сколково»

Рекомендовала подготовить программный документ по устойчивому развитию.

Предложила показать в отчете, как деятельность компании соотносится с принятыми в 2015 году ООН целями устойчивого развития.

Рекомендовала показать в отчете связь благотворительной деятельности компании с основной деятельностью.

Е. М. Мелихова, заведующая лабораторией ИБРАЭ РАН

Рекомендовала дополнить отчет конкретной информацией по радиационной, экологической и промышленной безопасности и охране труда.

Т. А. Ракитская, эксперт проектного офиса «Формирование единой государственной системы обращения с РАО» Госкорпорации «Росатом»

Предложила выделить в отчете деятельность по обращению с РАО, ОЯТ и выводу из эксплуатации АЭС как важные элементы операционной устойчивости и рассматривать их как ключевые элементы интегрированного предложения при строительстве российских АЭС за рубежом, в т.ч. в составе показателя LCOE.

Предложила рассмотреть и раскрыть в отчете в качестве одного из стратегических направлений деятельности компании оказание услуг по управлению продлением жизненного цикла АЭС (LTO), в т.ч. с учетом обновления комплексов по обращению с РАО.

Рекомендовала при подготовке отчета обратить внимание на новые стандарты безопасности на АЭС (GSR Part 2 «Management for Safety») и обновленную редакцию «Общих положений по обеспечению безопасности атомных станций» (ОПБ-88/15) и раскрывать в отчетах прогресс по деятельности в этом направлении на стадиях проектирования и строительства российских АЭС.

С. С. Головачев, руководитель рабочей группы по публичной отчетности Госкорпорации «Росатом»

Предложил в отчете сделать разворот, посвященный пуску Нововоронежского блока.

Предложил предоставить в отчете более развернутый комментарий результатов по выручке.

Рекомендовал уточнить в отчете в таблице (стр. 20-22, предварительного варианта отчета), о ком именно идет речь: потенциальных клиентах, целевой аудитории или уже существующих клиентах.

Рекомендовал раскрыть критерии запуска новых бизнес-направлений, а также потенциал новых направлений.

Л. К. Мирончик, представитель профсоюзного комитета АО ИК «АСЭ»

Рекомендовала раскрыть в отчете информацию об объеме средств, направленных на обеспечение помощи новорожденным и пенсионерам, на страхование жизни и здоровья.

А. В. Хасиев, председатель межрегионального экологического движения «Ока»

Предложил указать в отчете информацию о средней заработной плате за 2016 год.

Предложил указать в отчете объем материальной помощи экологическим организациям в 2016 году.

А. Л. Берензон, главный специалист Департамента информации и общественных связей АО «Концерн Росэнергоатом»

Предложил указать в отчете в пункте «Сооружение исследовательских реакторов и реакторов малой мощности» конкретную информацию о количестве заключенных в отчетном периоде контрактов и, по возможности, их суммах, либо исключить данный раздел в случае отсутствия конкретных событий в 2016 году.

Рекомендовал представить в отчете более подробную информацию о состоянии охраны труда на строящихся энергоблоках, в частности, привести статистику травматизма на производстве с комментариями.

ВОПРОС № 4.

Заключительное слово представителей Инжинирингового дивизиона Госкорпорации «Росатом»

Представители Инжинирингового дивизиона Госкорпорации «Росатом» высказали благодарность заинтересованным сторонам за конструктивное участие в диалоге и ответили на каждое поступившее предложение. По ряду поступивших рекомендаций компания взяла на себя обязательство обсудить их и проинформировать участников о принятых решениях. Реакция компании на предложения и рекомендации представителей представлена в Таблице учета предложений заинтересованных сторон.

Таблица учета предложений и рекомендаций заинтересованных сторон в Приложении 3.

- Приложение:
1. Презентация «Управление проектом сооружения э/б № 6, 7 Нововоронежской АЭС-2»
 2. Презентация «Проект публичного годового отчета Инжинирингового дивизиона Госкорпорации «Росатом» за 2016 год»
 3. Таблица учета предложений заинтересованных сторон

Вице-президент - директор по перспективным проектам



М.Ф. Рогов

Ведущий диалога, руководитель РРС



М.В. Галушкина

**ТАБЛИЦА УЧЕТА ЗАМЕЧАНИЙ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ
ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ СТОРОН**
по итогам диалога с заинтересованными сторонами по теме «Проект
публичного годового отчета Инжинирингового дивизиона Госкорпорации «Росатом»
за 2016 год»

№	Предложение/запрос	Источник	Реакция компании
1	Указать в отчете информацию о числе работников, прошедших курсы повышения квалификаций по всем направлениям подготовки	А. В. Путилов	Будет учтено в разделе «Человеческий капитал»
2	Уточнить, являются ли указанные в отчете патенты международными или данное патентование происходило только по российскому законодательству.	А. В. Путилов	Будет учтено в разделе «Результаты инновационной деятельности»
3	Использовать в отчете термин «цифровая экономика» по отношению к цифровым системам, в частности Multi-D, учитывая, что «цифровая экономика» - это тематика новой рабочей группы при Президенте России, куда включен генеральный директор Госкорпорации «Росатом» А.Е. Лихачев.	А. В. Путилов	Будет учтено в разделе «Производственный капитал»
4	Указать доходы с инвестиций в НИОКР и патентов (включая патенты 1990-х годов)	П.А. Белоусов	Не будет учтено. Данная информация является коммерческой тайной
5	Указать в отчете информацию о численности рабочих в разрезе по специальностям и оценить количество специалистов, которых необходимо подготовить в будущем	П.А. Белоусов	Будет учтено частично в разделе «Результаты реализации кадровой политики»
6	Указать в отчете информацию о договоренностях с образовательными учреждениями	П.А. Белоусов	Будет учтено частично в разделе «Человеческий капитал»
7	Добавить в пункт 2.3 в отчете (Интеллектуальный капитал и инновационная деятельность) подпункт о научно-исследовательской деятельности	П.А. Белоусов	Будет учтено в отчете следующего года
8	Добавить в пункт 2.3 в отчете	П.А. Белоусов	Будет учтено в

	информацию о взаимодействии с вузами в рамках научно-исследовательской деятельности		отчете следующего года
9	Указать в отчете информацию о том, какое участие компания собирается принимать в реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации	П.А. Белоусов	Будет учтено в отчете следующего года
10	Подготовить программный документ по устойчивому развитию	Н. В. Зайцева	Будет учтено в отчете следующего года
11	Показать в отчете, как деятельность компании соотносится с принятыми в 2015 году ООН целями устойчивого развития	Н. В. Зайцева	Будет учтено в разделе «Повестка в области устойчивого развития»
12	Показать в отчете связь благотворительной деятельности компании с основной деятельностью	Н. В. Зайцева	Будет учтено в отчете следующего года
13	Дополнить отчет конкретной информацией по радиационной, экологической и промышленной безопасности и охране труда	Е. М. Мелихова	Будет учтено в разделе «Человеческий капитал»
14	Выделить в отчете деятельность по обращению с РАО, ОЯТ и выводу из эксплуатации АЭС как важные элементы операционной устойчивости и рассматривать их как ключевые элементы интегрированного предложения при строительстве российских АЭС за рубежом, в т.ч. в составе показателя LCOE	Т. А. Ракитская	Будет учтено в отчете следующего года
15	Рассмотреть и раскрыть в отчете в качестве одного из стратегических направлений деятельности компании оказание услуг по управлению продлением жизненного цикла АЭС (LTO), в т.ч. с учетом обновления комплексов по обращению с РАО	Т. А. Ракитская	Будет учтено в отчете следующего года
16	При подготовке отчета обратить внимание на новые стандарты безопасности на АЭС (GSR Part 2 «Management for Safety») и обновленную редакцию «Общих положений по обеспечению безопасности атомных станций» (ОПБ-88/15) и раскрывать в отчетах прогресс по деятельности в этом направлении на стадиях проектирования	Т. А. Ракитская	Будет учтено в отчете следующего года

	и строительства российских АЭС		
17	В отчете сделать разворот, посвященный пуску Нововоронежского блока	С. С. Головачев	Будет учтено
18	Предоставить в отчете более развернутый комментарий результатов по выручке	С. С. Головачев	Будет учтено в разделе «Финансовый капитал»
19	Уточнить в отчете в таблице (стр. 20-22 проекта отчета), о ком именно идет речь: потенциальных клиентах, целевой аудитории или уже существующих клиентах	С. С. Головачев	Будет учтено в разделе «Рынки диверсификации бизнеса»
20	Раскрыть критерии запуска новых бизнес-направлений, а также потенциал новых направлений	С. С. Головачев	Не будет учтено. Данная информация является коммерческой тайной
21	Раскрыть в отчете информацию об объеме средств, направленных на обеспечение помощи новорожденным и пенсионерам, на страхование жизни и здоровья	Л. К. Мирончик	Будет учтено частично в разделе «Человеческий капитал»
22	Указать в отчете информацию о средней заработной плате за 2016 год	А. В. Хасиев	Будет учтено в разделе «Человеческий капитал»
23	Указать в отчете объем материальной помощи экологическим организациям в 2016 году	А. В. Хасиев	Не будет учтено. Выделять только экологические организации не корректно по отношению к другим общественным организациям. Информация будет предоставлена Хасиеву А.В. в рабочем порядке
24	Указать в отчете в пункте «Сооружение исследовательских реакторов и реакторов малой мощности» конкретную информацию о количестве заключенных в отчетном периоде контрактов и, по возможности, их суммах, либо исключить данный раздел в случае отсутствия конкретных событий в 2016 году	А. Л. Берензон	Не будет учтено. Данная информация является коммерческой тайной
25	Представить в отчете более подробную	А. Л. Берензон	Будет учтено в

	информацию о состоянии охраны труда на строящихся энергоблоках, в частности, привести статистику травматизма на производстве с комментариями		разделе «Человеческий капитал»
После диалога дополнительно были представлены следующие предложения:			
26	Предложил разместить в отчете информацию о результатах международной экологической экспедиции на стройплощадку Белорусской АЭС	А.В. Хасиев	Будет учтено в разделе «Природный капитал»
27	Предложил раскрыть в отчете роль АО ИК «АСЭ» в строительстве экологически чистого мира в соответствии с требованиями Парижского соглашения по климату, а также создания в России экономики высоких переделов, в том числе в энергетике, нефтегазохимии, строительстве инфраструктурных и других сложных объектов	А.В. Хасиев	Будет рассмотрено при подготовке концепции отчета за 2017 год
27	Рекомендовал раскрыть в отчете информацию о том, для чего Россия развивает атомную энергетику, с точки зрения созидания справедливого, устойчивого экологического чистого мира (с учетом важности этого для решения проблем международного терроризма и миграционного вала «юг–север», климата на планете и начавшейся революции в транспорте), в том числе: - повышения доступности энергии, преодоления бедности, равномерного экономического развития регионов планеты и решения социальных задач; - улучшения экологии планеты, снижения выбросов парниковых газов, декарбонизации энергетики и транспорта. А также наглядно представить в отчетах информацию о том, как российская атомная энергетика и атомные проекты становятся глобальным фактором мира во всем мире	А.В. Хасиев	Частично информация раскрыта. Предложение будет рассмотрено при подготовке концепции отчета за 2017 год
29	Предложил поэтапно перейти на российские стандарты отчетности, создаваемые Межрегиональным общественным экологическим движением «Ока» в рамках Глобальной Инициативы Транспарентности (GTI), учитывая передовые позиции России в мирном использовании энергии атома.	А.В. Хасиев	Не будет учтено. Инжиниринговый дивизион занимается международным бизнесом, по этой причине использует международные

			стандарты корпоративной отчетности. Предложение может быть рассмотрено в случае, если указанным стандартам будет придан статус национальных.
30	Предложил совершенствовать практику благотворительной помощи, в частности отказаться от финансирования профессионального спорта и сосредоточиться на поддержке деятельности экологических организаций, реализующих социально-значимые проекты, имеющих важное значение для развития России и атомной отрасли	А.В. Хасиев	Предложение не относится к практике отчетности. Предложение передано в УОиДО АО «ИК АСЭ».