

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ  
«РОСАТОМ»

**ПРОТОКОЛ**

заседания Общественного совета Госкорпорации «Росатом»

14 октября 2014, 12:00

Москва

№ 28

Председатель – КИРИЕНКО С.В.  
Секретарь – ГОЛОВИХИНА О.С.

Присутствовали:  
члены Совета:

- |                                 |                                                                                                                                                                                                                           |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| КИРИЕНКО<br>Сергей Владиленович | - генеральный директор Госкорпорации «Росатом», председатель Совета                                                                                                                                                       |
| ЛОКШИН<br>Александр Маркович    | - первый заместитель генерального директора Госкорпорации «Росатом», заместитель председателя Совета                                                                                                                      |
| БАРАНОВСКИЙ<br>Сергей Игоревич  | - президент Межрегиональной экологической общественной организации «Зеленый Крест», председатель Российского Экологического Конгресса, доктор технических наук, профессор, академик РАЕН, заместитель председателя Совета |
| НАЗАРОВ<br>Анатолий Георгиевич  | - директор Экологического центра ИИЕТ РАН, доктор биологических наук, академик РАЕН, заместитель председателя Совета                                                                                                      |
| АЛЕКСАХИН<br>Рудольф Михайлович | - директор ВНИИ сельскохозяйственной радиоэкологии, доктор биологических наук, академик РАН                                                                                                                               |
| АРУТЮНЯН<br>Рафаэль Варназович  | - первый заместитель директора института проблем безопасного развития атомной энергетики РАН, доктор физико-математических наук                                                                                           |

*№ 1-1/47-ПР*

- ГЛИНСКИЙ**  
Марк Львович
- первый заместитель генерального директора ФГУП «Гидроспецгеология» Агентства по недропользованию Министерства природных ресурсов России, кандидат технических наук
- ГРАЧЕВ**  
Владимир Александрович
- председатель Общественного совета при Ростехнадзоре, советник генерального директора Госкорпорации «Росатом»
- ЖАВОРОНКИН**  
Сергей Николаевич
- секретарь Общественного совета по вопросам безопасного использования атомной энергии в Мурманской области
- ИВАНОВ**  
Виктор Константинович
- заместитель директора Медицинского радиологического научного центра РАН, председатель Российской научной комиссии по радиационной защите, доктор технических наук, член-корреспондент РАН
- МЕДВЕДЕВА**  
Марина Валентиновна
- председатель Правления Общероссийского общественного детского экологического движения «Зеленая планета», член Общественной палаты Российской Федерации первого созыва
- НИКИТИН**  
Александр Константинович
- руководитель Эколого-правового центра «Беллона»
- РЫЛОВ**  
Михаил Иванович
- директор Межотраслевого экспертно-сертификационного и контрольного центра ядерной и радиационной безопасности Санкт-Петербурга
- ШАНДАЛА**  
Наталья Константиновна
- заместитель генерального директора ФГУП «Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна», доктор медицинских наук
- ЯКОВЛЕВА**  
Елена Михайловна
- генеральный директор информационного агентства «Атомные связи»

- ХАРИЧЕВ**  
Александр Дмитриевич - начальник Управления по работе с регионами Госкорпорации «Росатом», ответственный секретарь Совета
- Приглашенные:
- ГУБИН**  
Денис Станиславович - заместитель директора ФГУП «НО РАО»
- ДОРОФЕЕВ**  
Александр Николаевич - руководитель проектного офиса «Формирование единой государственной системы обращения с РАО» Госкорпорации «Росатом»
- ЕГОРОВ**  
Денис Борисович - заместитель директора ФГУП «НО РАО»
- КАЛМАКОВ**  
Данил Юрьевич - начальник Управления проектами ЖЦ ЯТЦ Госкорпорации «Росатом»
- КОРОГОДИН**  
Владислав Игоревич - директор по управлению ЖЦ ЯТЦ и АЭС Госкорпорации «Росатом»
- КОШКИН**  
Константин Владиславович - заместитель директора Департамента коммуникаций Госкорпорации «Росатом»
- МАРКИНА**  
Яна Николаевна - советник директора ФГУП «НО РАО»
- МАРТЬЯНОВ**  
Николай Алексеевич - советник генерального директора Госкорпорации «Росатом»
- МАСЛОВ**  
Владимир Васильевич - советник Управления контроля ФЦП и инновационного развития Госкорпорации «Росатом»
- НАГОРСКАЯ**  
Вера Владимировна - заместитель начальника PR-департамента АНО «Научно-исследовательский институт проблем экологии»
- ПЛЯМИНА**  
Ольга Владимировна - помощник советника генерального директора Госкорпорации «Росатом» Грачева В.А.

- ПОЛОСИН  
Андрей Владимирович - заместитель начальника Управления по работе с регионами Госкорпорации «Росатом»
- ПОЛЯКОВ  
Юрий Дмитриевич - директор ФГУП «НО РАО»
- РОМАНОВ  
Евгений Владимирович - генеральный директор ОАО «Концерн Росэнергоатом»
- ФОМИЧЕВ  
Игорь Алексеевич - председатель Российского профессионального союза работников атомной энергетики и промышленности
- ЧУРИЛОВА  
Светлана Викторовна - заместитель директора Департамента информации и общественных связей – руководитель Управления коммуникаций с органами государственной власти и общественностью ОАО «Концерн Росэнергоатом»
- ГОЛОВИХИНА  
Ольга Сергеевна - специалист Управления по работе с регионами Госкорпорации «Росатом», ответственный за ведение протокола

#### ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О предложениях по совершенствованию российского законодательства об обращении с радиоактивными отходами

Докладчик - директор ФГУП «НО РАО» Поляков Ю.Д.

2. О проекте постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в федеральную целевую программу «Ядерные энерготехнологии нового поколения на период 2010 – 2015 годов и на перспективу до 2020 года»

Докладчик - советник Управления контроля ФЦП и инновационного развития Госкорпорации «Росатом» Маслов В.В.

3. Роль объектного мониторинга состояния недр (ОМСН) при реализации ФЦП ЯРБ -1 и формировании ФЦП ЯРБ-2.

Докладчик - первый заместитель генерального директора ФГУП «Гидроспецгеология» Агентства по недропользованию Министерства природных ресурсов России Глинский М.Л.

4. Парадоксы радиофобии. О результатах исследования.

Докладчик - заместитель начальника Управления по работе с регионами Госкорпорации «Росатом» Полосин А.В.

5. Разное.

Докладчик - президент Межрегиональной экологической общественной организации «Зеленый Крест», председатель Российского Экологического Конгресса, доктор технических наук, профессор, академик РАЕН, заместитель председателя Совета Барановский С.И.

**РЕШИЛИ:**

По пункту 1 повестки дня заседания Общественного совета Госкорпорации «Росатом»:

1.1. Принять к сведению доклад Полякова Ю.Д.

1.2. Полякову Ю.Д. подготовить сравнительный анализ действующих правил принятия решений о размещении и сооружении объектов использования атомной энергии и предлагаемых вариантов корректировок законодательных и нормативных актов с обоснованиями их необходимости; дополнить представленные предложения в части работы с общественностью и повышению общественной приемлемости; согласовать предлагаемые корректировки со структурными подразделениями Госкорпорации «Росатом».

Срок: 14 декабря 2014 г.

1.3. Полякову Ю.Д. совместно с Грачевым В.А. организовать обсуждение вопросов, связанных с особенностями лицензирования деятельности ФГУП «НО РАО», (в т. ч. необходимые изменения в законодательные и нормативные акты), на заседании Общественного совета при Ростехнадзоре.

Срок: 30 декабря 2014 г.

По пункту 2 повестки дня заседания Общественного совета Госкорпорации «Росатом»:

2.1. Принять к сведению доклад Маслова В.В.

2.2. Утвердить заключение Общественного совета Госкорпорации «Росатом» на проект постановления Правительства Российской Федерации

«О внесении изменений в федеральную целевую программу «Ядерные энерготехнологии нового поколения на период 2010-2015 годов и на перспективу до 2020 года» (Приложение № 1 к Протоколу).

По пункту 3 повестки дня заседания Общественного совета Госкорпорации «Росатом»:

3.1. Принять к сведению доклад Глинского М.Л.

3.2. Одобрить развитие ОМСН и информационно-аналитической системы радиоэкологического мониторинга Госкорпорации «Росатом» (ИАС РЭМ) для обеспечения практической реализации и информационной поддержки мероприятий ФЦП ЯРБ-1 и ФЦП ЯРБ-2.

3.3. Харичеву А.Д., Крюкову О.В. организовать с участием членов Общественного совета обсуждение процедур отнесения РАО к особым РАО.

Срок: 25 декабря 2014 г.

По пункту 4 повестки дня заседания Общественного совета Госкорпорации «Росатом»:

4.1. Принять к сведению доклад Полосина А.В.

4.2. Управлению по работе с регионами (Харичев А.Д.) продолжить изучение развития радиофобий, уделив особое внимание их социальным последствиям.

По пункту 5 повестки дня заседания Общественного совета Госкорпорации «Росатом»:

Рекомендовать членам Общественного совета принять участие в VII Региональном Форуме-диалоге «Атомные производства, общество, безопасность» в г. Красноярске.

Председательствующий

С.В. Кириенко

Заключение

Общественного совета Госкорпорации «Росатом»  
на проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в федеральную целевую программу «Ядерные энерготехнологии нового поколения на период 2010 – 2015 годов и на перспективу до 2020 года»

Обсуждение проекта постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в федеральную целевую программу «Ядерные энерготехнологии нового поколения на период 2010 – 2015 годов и на перспективу до 2020 года» (далее – проект постановления) состоялось в рамках заседания Общественного совета Госкорпорации «Росатом» 14 октября 2014 года.

Программа реализуется в рамках Государственной программы Российской Федерации «Развитие атомного энергопромышленного комплекса».

Проектом постановления вносятся следующие изменения в Программу:

1. Уточняются объемы бюджетного финансирования мероприятий Программы в 2014 – 2020 годах:

в 2014 году – в соответствии с Федеральным законом от 2 декабря 2013 г. № 349 - ФЗ (в редакции Федерального закона от 28 июня 2014 г. № 201 – ФЗ);

в 2015-2017 годах – в соответствии с распределением предельных объемов бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2015-2017 годы (предложения согласованы Минэкономразвития России письмом от 15 августа 2014 г. № Д17и-902);

в 2018 – 2020 годах - в соответствии с объемам финансирования, утвержденными в рамках государственной программы Российской Федерации «Развитие атомного энергопромышленного комплекса» (постановление Правительства Российской Федерации от 2 июня 2014 г. № 506-12 (далее – Госпрограмма).

2. Изменено название целевого индикатора "снижение объемов хранящегося отработавшего ядерного топлива и радиоактивных отходов, приходящихся на единицу электрической мощности атомных" на "снижение объемов выгружаемого отработавшего ядерного топлива и образующихся

радиоактивных отходов, приходящихся на единицу электрической мощности атомных электростанций" с целью его более точного определения.

3. В соответствии с п. 1 поручения Председателя Правительства Российской Федерации Д.А. Медведева от 13 марта 2014 г. № ДМ-П13-1681 (далее – Поручение) Госкорпорация «Росатом» пересмотрела динамику реализации и финансирования основных мероприятий Программы с соответствующей корректировкой дорожных карт и переносом плановых показателей Программы на более поздние сроки.

В результате произошел сдвиг срока реализации Программы (с 2020 года на 2021 год) и, соответственно, перенос сроков реализации ряда мероприятий.

4. Приоритетной целью Программы является разработка ядерных энерготехнологий нового поколения на базе реакторов на быстрых нейтронах с замкнутым ядерным топливным циклом для атомных электростанций, обеспечивающих потребности страны в энергоресурсах и повышение эффективности использования природного урана и отработавшего ядерного топлива.

Для эффективного достижения указанной цели в рамках Программы разрабатываются реакторы на быстрых нейтронах со свинцовым, натриевым и свинцово-висмутовым теплоносителями. В процессе реализации мероприятия «Разработка и сооружение опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем для региональной энергетики» (далее – СВБР) были получены как положительные, так и отрицательные ответы по вопросам сооружения реакторов малой мощности для региональной энергетики. Отработано современное видение СВБР (в 2013 году была утверждена проектная документация). Анализ полученных технических решений по СВБР показал, что включение СВБР в замкнутый ядерный топливный цикл преждевременно. В связи с этим, решение о строительстве СВБР необходимо принимать вне рамок Программы.

В соответствии с рекомендациями Минэкономразвития России (письмо от 11.08.2014 № 19173-ЕЕ/Д77и) в настоящее время прорабатывается вопрос о дальнейшем исполнении мероприятия СВБР, осуществляемого в форме частно-государственного партнерства между Госкорпорацией «Росатом» и частной энергетической компанией ОАО «Иркутскэнерго», вне рамок Программы без привлечения средств федерального бюджета.



Исключение мероприятия СВБР не оказывает влияния на целевые индикаторы и показатели Программы.

5. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 09.01.2014 №13, начиная с 2014 года средства федерального бюджета, направляемые на реализацию мероприятий «Строительство, реконструкция и техническое перевооружение современной экспериментально-стендовой базы термоядерных исследований и разработок» (заказчик - застройщик ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт») и «Реконструкция ускорительного комплекса в г. Протвино (Московская область)» (заказчик – застройщик ФГБУ «ГНЦ РФ ИФВЭ») в виде бюджетных инвестиций, заменены на субсидии.

6. В связи с изменением территориальной принадлежности ФГУП «ГНЦ РФ ТРИНИТИ» (включение г. Троицка в состав г. Москвы) проведена корректировка территориальной принадлежности исполнителя мероприятий 14 и 15 приложения № 6 Программы.

7. В связи с изменением организационно-правовой формы исполнителя мероприятий «Техническое перевооружение экспериментально-технологической базы для отработки технологии изготовления и исследования характеристик элементов модулей blankets», «Техническое перевооружение экспериментальной базы стенда «Плазматех-М» и «Техническое перевооружение стендовой базы федерального государственного унитарного предприятия «Научно-исследовательский институт электрофизической аппаратуры им. Д.В.Ефремова», г. Санкт-Петербург» по направлению капитальные вложения (ФГУП «НИИЭФА им. Д.В. Ефремова» преобразовано в ОАО «НИИЭФА им. Д.В. Ефремова») проведена соответствующая корректировка мероприятий 16,17 и 18 приложения № 6 Программы.

Корректировка влияет на динамику изменения целевых индикаторов и показателей Программы, при этом их конечные значения в году завершения Программы не изменятся.

Общий объем финансирования Программы (в ценах соответствующих лет) уменьшился на 7 323,86 млн рублей, в том числе за счет исключения СВБР из Программы – на 9226,8 млн рублей (средства федерального бюджета - 2529 млн рублей (капитальные вложения), внебюджетные источники – 6697,8 млн рублей, из них 140,4 млн рублей на ПНИЭР), и увеличения на 1902,94 млн рублей (из них средства федерального бюджета 759,89 млн рублей и

внебюджетные средства –1143,05 млн рублей) из-за переноса объемов финансирования мероприятий Программы на 2021 год и индексирования этого переноса.

Предлагаемые изменения производятся с учетом предельных объемов финансирования Программы, установленных на 2014 – 2020 годы, и в пределах средств, предусмотренных на реализацию Программы. Изменения не приведут к дополнительным расходам федерального бюджета и позволят к 2022 году создать научно-технологическую базу крупномасштабной ядерной энергетики естественной безопасности и необходимый потенциал её дальнейшего развития, обеспечив тем самым России конкурентоспособность на мировых рынках энерготехнологий в долгосрочной перспективе, что позволяет считать данный проект постановления своевременным и целесообразным.

Заместитель председателя  
Общественного совета  
Госкорпорации «Росатом», президент  
Российского Зеленого Креста,  
доктор технических наук, профессор,  
академик РАЕН

С.И. Барановский