

# Заявление члена общественного совета при Росатоме Валерия Меньшикова

Барановскому С.И., заместителю Председателя Общественного совета Федерального агентства по атомной энергии (Росатома)

Конышеву И.В., советнику руководителя Агентства, ответственному секретарю Общественного совета Росатома

от Меньшикова Валерия Федоровича, члена Общественного совета, соруководителя Программы по радиационной и ядерной безопасности "ЦЭПР и МСоЭС", члена Совета Центра экологической политики России

## З А Я В Л Е Н И Е

27 марта 2007 г. состоялось заседание Общественного совета Федерального агентства по атомной энергии, в котором я принимал участие. Согласно повестке дня (прилагается) на совете были представлены два основных доклада: «О Генеральной схеме размещения объектов атомной энергетики» и «О Федеральной целевой программе «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2008 год и на период до 2015 года». Члены совета задали ряд вопросов по существу доложенных проблем. В связи с тем, что по основным докладам было задано много вопросов и регламент насыщенной повестки вышел за два часа, председатель Общественного совета С.В.Кириенко попросил последних выступающих быть краткими и после последнего информационного сообщения закрыл заседание. Никакого обсуждения и тем более оценки представленных направлений в основных докладах не было и согласно повестки дня не предусматривалось. Поэтому заявление заместителя председателя Общественного совета Федерального агентства по атомной энергии Барановского С.И.: «Общественный совет Росатома на заседании во вторник обсудил атомную часть проекта генеральной схемы размещения энергообъектов в РФ на период до 2020 года и проект федеральной целевой программы (ФЦП) ядерной и радиационной безопасности на период до 2015 года, сообщил журналистам заместитель главы совета Сергей Барановский. По его словам, общественный совет поддержал предложения Росатома по поводу генсхемы размещения энергообъектов.» (цитирую по сообщению агентства Интерфакс от 28.03.07 В.М.), считаю не соответствующим действительности.

Свою личную позицию по масштабному развитию атомной энергетики я изложил в интервью телеканалу РБК после проведения расширенного заседания коллегии Федерального агентства по атомной энергии (Росатом) РФ 16 марта сего года, а также в интервью двум радиостанциям. Кроме того я давал ранее интервью 01.03.07 по телефону пресс-службе Росатома, которое не было опубликовано. Моя позиция отражена в документе нашей Программы «Некоторые важнейшие проблемы и опасности, исходящие от существующей ядерной энергетики» (прилагается), который был передан мной руководителю Росатома С.В.Кириенко еще в период обсуждения планов организации общественного Совета Росатома.

С уважением, Валерий Меньшиков

Приложение 1

Повестка дня

заседания Общественного совета Росатома 27.03.07

1. О Генеральной схеме размещения объектов атомной энергетики.

Доклад: Щедровицкий П. Г. - генеральный директор Федерального государственного унитарного дочернего предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт атомных электростанций"

2. О Федеральной целевой программе «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2008 год и на

период до 2015 года»

Доклад: Агапов А.М. - начальник управления ядерной и радиационной безопасности Федерального агентства по атомной

### 3. Разное

3.1. О социально-экономическом, общеполитическом и региональном аспектах реализации Федеральной целевой программы «Программа развития атомного энергопромышленного комплекса»; о расширении целей и задач ежегодной международной научной конференции студентов и молодых специалистов «Полярное сияние».

Информация: Чернейко Д.С. - директор ФГОУ «Государственный региональный образовательный центр»

### 3.2 Концепция образовательно-просветительской деятельности в области

Использования атомной энергии.

Сообщение: Медведева М.В. – председатель Правления Общероссийского общественного детского экологического движения «Зеленая планета, член Общественной палаты Российской Федерации

### 3.3 Об исполнении решения заседания Общественного совета от 27.12.2006 г.

Информация: Конышев И.В. - советник руководителя Агентства, ответственный секретарь Совета

### 3.4. О проведении работ по радиационному контролю территории квартала нового строительства на станции Муслюмово.

Информация: Кузнецов В.М. – руководитель Программы по ядерной и радиационной безопасности Российского красного креста (РКК).

### 3.4. О проведении Форум-Диалога «Атом и общество»

Информация: Барановский С.И. – президент РКК, председатель Российского Экологического конгресса, заместитель Председателя общественного совета

Регламент:

доклад – до 30 минут; сообщение – до 15 минут; выступления, информация – до 5 минут.

Приложение 2.

Программа по радиационной и ядерной безопасности "ЦЭПР и МСоЭС"

Некоторые важнейшие проблемы и опасности,

исходящие от существующей ядерной энергетики

#### 1. Категорически недопустимая наработка плутония и других трансурановых элементов.

«...только из-за неизбежной наработки плутония современная атомная энергетика должна быть свёрнута» (А.В. Яблоков, «Известия» 30.09.94)

#### 2. Особо опасное наличие в ныне действующих реакторах избыточной реактивности.

«При всех различиях современных быстрых и тепловых реакторов есть одна черта, их объединяющая. И тот и другой работают по схеме выжигания активной компоненты топлива (уран-235, плутоний-239) в активной зоне... в них первоначально закладывается активного материала больше, чем это требуется для непосредственного поддержания критического уровня. Стационарное положение балансируется регулирующими стержнями–поглотителями нейтронов... В этом смысле ни один из ныне существующих реакторов, работающих по принципу выгорания, нельзя отнести к безусловно безопасным, потому что, если вдруг по случайным причинам регулирующие стержни покинут активную зону, возникнет значительная надкритичность. Цепная реакция в таких условиях будет развиваться настолько быстро, что никакая аварийная защита не поможет.» (Л.П. Феоктистов, «Оружие, которое себя исчерпало», 1999)

3. Особые проблемы, связанные с проявлением «человеческого фактора».

«... если безопасность ядерной энергетики зависит от персонала – такую энергетику надо немедленно закрывать» (Из интервью с генеральным конструктором реакторных блоков Б.Г.Дубовским. Анисимов, 1994, с. 56)

4. Особые опасности, связанные с проявлением ядерного и радиационного терроризма.

5. Особые проблемы, связанные с нераспространением делящихся материалов.

6. Чрезмерно низкий уровень выгорания ядерного топлива и вызванное этим образование большого объема отработавшего ядерного топлива (ОЯТ).

7. Выброс в окружающую среду антропогенных так называемых «вечных» и «глобальных» радионуклидов.

8. Опасности, связанные с возможными чрезвычайно опасными авариями такими как:

- возникновения неконтролируемой ЦРД
- аварийными прорывами теплоносителя из I-го контура охлаждения реакторов ныне действующих АЭС
- полного отключения электроснабжения АЭС, а также других крупных объектов ядерно-энергетического комплекса, имея ввиду возможные случаи одновременного аварийного отключения автономных систем их резервного энергоснабжения.

9. Опасности, связанные с практически возникающими случаями необходимости срочного аварийного расхолаживания реакторов и последствиями этой операции.

10. Опасности, связанные с необходимостью внешних дальних перевозок ОЯТ и радиоактивных отходов (РАО).

11. Опасности, связанные с функционированием нынешних крупномасштабных радиохимических производств, особо учитывая при этом не только уже известные аварии на них, но и принципиально возможные инциденты в будущем с ещё более пагубные последствия.

12. Взаимно усиливающееся множество опасностей, стоящих за гипотетическими, но практически возможными случаями (падения летательного аппарата, тайфуны, землетрясения и т.д.)

13. Опасности, связанные с необходимостью «вечного» хранения огромных по объёму отходов от химической переработки урановых руд.

14. Опасности, связанные с проблемами захоронения образующегося при нынешней ядерной энергетике ОЯТ и РАО, включая целый комплекс проблем, исходящих от начинающегося вывода из эксплуатации АЭС и других ядерных объектов.

15. Неизбежная при использовании урана связь ядерной энергетики с атомным оружием.

Автор: Артур Скальский © Babr24.com ПРОИСШЕСТВИЯ, МИР 👁 10298 12.04.2007, 20:53 📌 669

URL: <https://babr24.com/?ADE=37136> Bytes: 8335 / 8335 Версия для печати Скачать PDF

 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

**ДРУГИЕ СТАТЬИ В СЮЖЕТЕ:** ["РОСАТОМ И ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА"](#)

*Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:*

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:  
[newsbabr@gmail.com](mailto:newsbabr@gmail.com)

Автор текста: **Артур  
Скальский.**

#### НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: @babr24\_link\_bot  
Эл.почта: [newsbabr@gmail.com](mailto:newsbabr@gmail.com)

#### ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: [bratska.net.net@gmail.com](mailto:bratska.net.net@gmail.com)

#### КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь  
Телеграм: @bur24\_link\_bot  
эл.почта: [bur.babr@gmail.com](mailto:bur.babr@gmail.com)

Иркутск: Анастасия Суворова  
Телеграм: @irk24\_link\_bot  
эл.почта: [irkbabr24@gmail.com](mailto:irkbabr24@gmail.com)

Красноярск: Ирина Манская  
Телеграм: @kras24\_link\_bot  
эл.почта: [krsyar.babr@gmail.com](mailto:krsyar.babr@gmail.com)

Новосибирск: Алина Обская  
Телеграм: @nsk24\_link\_bot  
эл.почта: [nsk.babr@gmail.com](mailto:nsk.babr@gmail.com)

Томск: Николай Ушайкин  
Телеграм: @tomsk24\_link\_bot  
эл.почта: [tomsk.babr@gmail.com](mailto:tomsk.babr@gmail.com)

[Прислать свою новость](#)

#### ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"  
Телеграм: @babrobot\_bot  
эл.почта: [equatoria@gmail.com](mailto:equatoria@gmail.com)

#### СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: [babrmarket@gmail.com](mailto:babrmarket@gmail.com)

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)