

ПРОТОКОЛ

общественных обсуждений в форме «круглого стола»

материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Размещение энергоблока № 2 Смоленской АЭС-2»

г. Рославль Смоленской области

17 сентября 2014 г.

Дата проведения: 17 сентября 2014 г., 17 час. 20 мин – 18 час. 40 мин.

Место проведения:

Смоленская область, г. Рославль, пл. Ленина, д. 1 «А». Городской Дом культуры.

Орган, ответственный за организацию и проведение общественных обсуждений в форме «круглого стола»:

Администрация муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области.

Проведение общественных обсуждений в форме «круглого стола» реализовано оргкомитетом, созданным на основании постановления Главы муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области от 01.08.2014 г. № 14 «Об организации и проведении общественных обсуждений материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Размещение энергоблока №2 Смоленской АЭС-2» в форме «круглого стола».

Информирование о проведении общественных обсуждений:

Информация о проведении общественных обсуждений была опубликована в СМИ трех уровней:

- федеральный – «Российская газета» №182 от 14 августа 2014 г.;
- региональный – «Смоленская газета» №28 от 13 августа 2014 г.;
- муниципальный – газета «Рославльская правда» №32 от 14 августа 2014 г., газета «Десна» № 33 от 13 августа 2014 г., газета «Авоська» №34 от 20 августа 2014., «Смоленский атом» №31 от 14 августа 2014 г.

Члены Президиума общественных обсуждений в форме «круглого стола»:

Иванов Александр Михайлович – Председатель оргкомитета, Глава муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области;

Божин Юрий Михайлович – Ведущий «круглого стола», кандидат технических наук, вице-президент Смоленской областной организации общества «Знание», доцент филиала «Национального исследовательского университета «МЭИ» в городе Смоленске;

Никитчук Иван Игнатович – первый заместитель председателя Комитета по природным ресурсам, природопользованию и экологии Государственной думы Российской Федерации;

Медведев Александр Александрович – первый заместитель Губернатора Смоленской области;

Петров Андрей Ювенальевич – заместитель Генерального директора - директор филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция».

Секретари общественных обсуждений в форме «круглого стола»:

Артемьева Надежда Владимировна – ведущий специалист – юрист юридического отдела Администрации муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области;

Покусаев Сергей Валентинович – главный инженер проекта Проектно-конструкторского филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом».

Присутствовали:

Представители администрации муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области; заказчика – «Концерн Росэнергоатом», генерального проектировщика и разработчика материалов ОВОС – ОАО «Атомэнергопроект», филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция», органов власти, общественных организаций, жители города Рославля и Рославльского района Смоленской области, граждане.

(Списки участников и наблюдателей общественных обсуждений в форме «круглого стола» приведены в приложениях 1 и 2 настоящего протокола).

При проведении общественных обсуждений в форме «круглого стола» велась непрерывная видео и аудиозапись.

Слушали:

Председатель оргкомитета - Иванов Александр Михайлович:

Уважаемые участники общественных обсуждений! Мы приступаем без перерыва к работе «круглого стола» по материалам обоснования лицензии «Размещение энергоблока №2 Смоленской АЭС-2». Обсуждения по энергоблоку №2 будут сокращены, т.к. не будет основного доклада, он такой же, как и прозвучавший во время работы «круглого стола» по материалам обоснования лицензии «Размещение энергоблока №1 Смоленской АЭС-2», и нет смысла повторяться.

Мы приступаем к обсуждению материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Размещение энергоблока №2 Смоленской АЭС-2» в форме «круглого стола».

Представляться я уже не буду и хочу сказать, что на оргкомитете по проведению общественных обсуждений был принят регламент проведения данного «круглого стола» и проведена должная организационная подготовка мероприятия.

Данные общественные обсуждения в форме «круглого стола» ведутся при содействии «Концерна Росэнергоатом» на основании федеральных законов, которые перечислять уже не буду, т.к. это только что прозвучало на предыдущем «круглом столе» по материалам обоснования лицензии «Размещение энергоблока №1 Смоленской АЭС-2», а также на основании документов нашего муниципального образования, в том числе Устава

муниципального образования «Рославльский район», решения Рославльской районной Думы от 27 марта 2014 г. № 20, а также постановлением Главы муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области от 01 августа 2014 г. № 14.

Приступаем обсуждению материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Размещение энергоблока № 2 Смоленской АЭС-2» в форме «круглого стола». Предоставляю слово Ведущему сегодняшнего мероприятия Божину Юрию Михайловичу, как уже было сказано, он является доцентом, кандидатом технических наук, специалистом в области атомной энергии.

Ведущий - Божин Юрий Михайлович:

Уважаемый участники «круглого стола»! Согласно регламента напоминаю, что 29 апреля 2014 г. состоялись общественные слушания по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при размещении, сооружении и эксплуатации энергоблоков №1 и №2 Смоленской АЭС-2 – филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом».

Основной целью «круглого стола», который мы с вами сегодня проводим, является информирование заинтересованной общественности о составе и содержании материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности по размещению энергоблока №2 Смоленской АЭС-2, выявление мнений граждан и общественных организаций.

Обсуждения материалов обоснования лицензии проводятся в соответствии с требованиями Федерального закона «Об экологической экспертизе», Положения «О порядке организации и проведения общественных обсуждений объекта государственной экологической экспертизы - материалов обоснования лицензии на осуществление отдельных видов деятельности на территории муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области», утвержденного решением Рославльской районной Думы от 27 марта 2014 г. № 20, а также постановлением Главы муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области от 1 августа 2014 г. № 14.

Ознакомление с материалами обоснования лицензии на размещение энергоблока № 2 Смоленской АЭС-2 проводилось в период с 14 августа 2014 г. по 17 сентября 2014 г. по следующим адресам:

— Смоленская область, г. Рославль, пл. Ленина, д. 1, приемная администрации муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области;

— Смоленская область, г. Рославль, ул. Пролетарская, д. 66, Центральная библиотека им. Н.И. Рыленкова,

а также на официальном сайте Администрации муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области.

Информация о месте нахождения материалов обоснования лицензии, сроках ознакомления с ними, а также о дате и месте проведения «круглого стола», порядке подачи заявок для участия в работе «круглого стола» была опубликована: на федеральном уровне – в «Российской газете» № 182 от 14 августа 2014 г.; на региональном уровне – в газете «Смоленская газета» № 28 от 13 августа 2014 г., на местном уровне – в газете «Рославльская правда» № 32 от 14 августа 2014 г., а также в газетах муниципального образования «Город Десногорск»: «Десна» №33 от 13 августа 2014 г., «Авоська» №34 от 20 августа 2014 г., «Смоленский атом» № 31 от 14 августа 2014 г.

Все желающие выступить на «круглом столе» по теме «Размещение энергоблока №2 Смоленской АЭС-2» должны были обратиться с письменной заявкой на участие в его работе с указанием темы выступления, либо направить ее по электронной почте в адрес оргкомитета не позднее 17 часов 00 мин 15 сентября 2014 г.

На участие в «круглом столе» по материалам обоснования лицензии на осуществление деятельности «Размещение энергоблока № 2 Смоленской АЭС-2» в период с 14 августа 2014 г. по 15 сентября 2014 г. было зарегистрировано 36 человек, среди них выступающих 22 человека.

Лица, не подавшие заявку на участие в работе «круглого стола», но прошедшие сегодня регистрацию и присутствующие на наших общественных обсуждениях, являются наблюдателями. Наблюдатели имеют право задавать письменные вопросы по теме «круглого стола» на тех регистрационных листах, которые вы получили при регистрации.

С целью подготовки и проведения общественных обсуждений в форме «круглого стола», как уже сказал Глава муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области, председатель оргкомитета Иванов Александр Михайлович, был создан оргкомитет, в состав которого вошли представители органов местного самоуправления, «Концерна Росэнергоатом», общественности. Оргкомитет провел два заседания. На первом заседании обсуждались организационные и регламентные вопросы подготовки «круглого стола», была утверждена повестка «круглого стола», определены Ведущий и Президиум. На втором заседании оргкомитета был утвержден регламент проведения общественных обсуждений в форме «круглого стола», которым мы сегодня будем с вами руководствоваться при проведении нашего мероприятия.

Согласно данному регламенту для проведения «круглого стола» предусмотрен следующий порядок.

Поскольку мы уже прослушали доклад по теме ««Смоленская АЭС-2» Материалы обоснования лицензии на размещение энергоблоков № 1 и 2» и поскольку для участия в «круглом столе» по теме «Размещение энергоблока №2 Смоленской АЭС-2» зарегистрированы те же участники, что были зарегистрированы и на «круглом столе» по теме «Размещение энергоблока №1 Смоленской АЭС-2», мы сразу же предоставим слово участникам «круглого стола» заблаговременно подавшим заявки в установленном порядке. Участники «круглого стола» могут выступить по теме наших общественных обсуждений лишь один раз. Подчеркиваю, при этом каждое выступление должно длиться не более 5 минут. О выступлении каждого участника «круглого стола» Ведущий «круглого стола» будет объявлять заранее.

Во время выступлений участники и наблюдатели «круглого стола» могут задать вопросы по теме «круглого стола» в письменном виде на регистрационных листах, полученных при регистрации. Для этого необходимо заполнить полученную карту и передать ее в Секретариат на первый ряд через волонтеров, которые находятся в зале.

После выступлений участников «круглого стола» представители органов власти, компетентные специалисты дадут ответы на поступившие вопросы. Количество вопросов от одного участника и общее количество письменных вопросов не ограничено.

После того, как будут даны ответы на все вопросы участников и наблюдателей, мы завершим работу «круглого стола». Итогом работы «круглого стола» является протокол, который будет подготовлен в течение 10 дней.

Президиум уже был представлен во время работы «круглого стола» по теме

«Размещение энергоблока №1 Смоленской АЭС-2» поэтому повторять не буду и сообщаю, что к моменту начала «круглого стола» зарегистрировано 389 участников и наблюдателей. Регистрация будет продолжаться в течение всего периода проведения «круглого стола». В наших общественных обсуждениях принимают участие жители городов Рославля и Десногорска Смоленской области, представители органов власти, в том числе администрации муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области и Рославльской районной Думы, партий, общественно-политических организаций, молодежных и экологических движений, представители «Концерна Росэнергоатом», Госкорпорации «Росатом» и специалисты в области атомной энергетики.

Мы переходим обсуждению по теме «круглого стола». Напоминаю, что все присутствующие могут письменно задавать вопросы во время выступлений. Особое внимание участников обращаю на то, что все вопросы задаются только в письменной форме, поскольку все они приобщаются к материалам обоснования лицензии. Участники «круглого стола», заблаговременно подавшие заявку в установленном порядке, могут выступить по теме «круглого стола» лишь один раз, каждое выступление по регламенту должно длиться не более 5 минут.

Благодарю всех за внимание и передаю слово **Алейникову Андрею Николаевичу**.

Алейников Андрей Николаевич в зале отсутствует.

Ведущий: Поскольку Алейников Андрей Николаевич в зале отсутствует, слово предоставляется второму выступающему Ожаровскому Андрею Вячеславовичу.

Выступление. Ожаровский Андрей Вячеславович:

Я, конечно, не буду заново повторять все, что говорил совсем недавно, и кажется смешным и странным предложенная форма, когда для двухблочной атомной станции, являющейся одним предприятием и воздействие на окружающую среду которой должно рассматриваться в целом, ее воздействие почему-то рассматривается два раза. Я попробую вступить в диалог, если у меня есть пять минут и простите меня за то, что я отнимаю ваше время. Моя оценка того, что здесь происходит – я вижу, что сотрудники атомной станции действительно верят своему работодателю и поддерживают его инициативы, в том числе, и строительство атомной станции. Это то, что следовало ожидать. Ничего удивительного в этом нет, у меня не стоит цель вас переубедить, чтобы вы пошли увольняться и начали вступать в экологические организации. Вовсе нет. Цель моей работы здесь – объяснить, что действительно сейчас принимается решение на ближайшие столетия, многие здесь понимают важность этого решения. Решение должно приниматься честно, то есть не должно быть каких-то передергиваний, насакиваний, я не буду реагировать на какой-то бред, когда много было сказано лжи про мою организацию, это сейчас неважно. Мы говорим о строительстве новой атомной станции. Так вот, первый вопрос – все ли здесь собравшиеся только те, кто должны решать это? Видимо, нет. Это вопрос, в общем-то, уровня Российской Федерации и отдавать его в ваши руки, мне кажется, это некоторое проблемное место действующего законодательства. Конечно, не на муниципальном уровне это должно решаться. Это не внутреннее дело Рославльского района, при всем моем уважении к вам, не Смоленской области, не «Концерна Росэнергоатом». Если бы вы хотели построить атомную станцию на свои деньги, просто была бы инвестиционная программа «Росатома», если бы «Росатом» не

брал бы деньги из госбюджета, то, может быть, не стоило мне, действительно, сюда приезжать и вызывать отрицательные эмоции у некоторых собравшихся. Но посмотрите, что происходит. Ведь многие выступающие подчеркивали – это федеральные инвестиции, поэтому я прошу мое мнение уважать и уважать мнение других людей, кто считает, что недостаточно доказательств, обосновывающих в равенстве другое. Спасибо за утверждение того, что Смоленская область богата газопроводами, это, примерно, то, что я ожидал. Честно в выступлениях действительно говорить о том, что технически такая возможность существует. Я не ставлю своей целью агитировать за газовую электростанцию. Меньше всего мне хочется выглядеть агентом «Газпрома». Вовсе нет. Я увидел, что в материалах, которые представлены на общественные обсуждения, есть передергивания и на это указываю. Простите меня за это, я хочу быть в этом честным. Второе. Я, конечно, был поражен рассказом о стране с чистыми озерами, о Финляндии, но позволю себе тогда отреагировать на мировые тенденции. Зайдите, пожалуйста, на сайт «Международного агентства по атомной энергии», зайдите в раздел RDS, или наберите просто в строке поиска сайт МАГАТЭ RDS-1, у них несколько прогнозных сценариев и посмотрите, что предсказывает МАГАТЭ, которая не является независимым аналитиком. МАГАТЭ – это клуб ««Росатомов»» разных стран и организация, в уставе которой написано, что они должны пропагандировать использование атомной энергетики всем. Так вот, прогнозы говорят о снижении и значительном снижении доли атомной генерации в мире. Посмотрите на это. Это не «Беллона» говорит, не «Гринпис», это говорит главный, поставленный в надзирание за атомщиками. Сейчас, если я правильно помню, 7,8% установленной мощности атомных электростанций в мире, к 50-му году это будет 2,6%. Серьезное, существенное падение. Мне, еще раз повторю, как гражданину Российской Федерации, обидно, что наша страна опять отстает. Вот, тенденция снижения атомной генерации, а у нас, и мы являемся сейчас свидетелями этого процесса, принимают решение строить новую атомную станцию. Явный повод задуматься. Второе, я, конечно, действительно завидую финским парням, все у них замечательно, но давайте я приведу другие примеры. Есть такая страна, как Австрия, где была построена атомная станция. Потом проведен общенациональный референдум, и атомная станция не была включена в сеть. Это было до Чернобыля. Референдум у них состоялся в 1978 году. Снова говорю, что муниципалитет, в котором она была построена, голосовал тремя руками за то, чтобы ее включили, потому что, как правильно вы говорите, это рабочие места, это инвестиции, это дороги, детские сады. Но вся страна решила, что риск слишком большой, в 1978 г. С тех пор у них до сих пор не хотят строить атомные станции. Пример Италии. В Италии работало три атомные станции на момент Чернобыльской катастрофы. И был запланирован референдум в 1986 году, еще до того как произошел взрыв, и все станции были закрыты. И это не привело к падению уровня жизни. Федеративная республика Германия, планы выполняются – после Фукусимы девять самых старых реакторов закрыли. Без разговоров, без каких либо анализов, просто им надоело бояться, а вдруг бабахнет или не бабахнет.

Ведущий: Андрей Вячеславович время, соблюдайте регламент.

Ожаровский Андрей Вячеславович: Благодарю вас снова за предоставленную возможность и в некое подтверждение того, что атомная энергетика принимает слишком много государственных субсидий, я передаю в Президиум доклад объединения «Беллона» об

экономике ядерной энергетике, на который я ссылаясь в выступлении на предыдущем «круглом столе» по материалам обоснования лицензии «Размещение энергоблока №1 Смоленской АЭС-2».

Переданный текст доклада объединения «Беллона» «Об экономике российской ядерной электроэнергетики» является приложением к настоящему протоколу и располагается в сети интернет (ссылка на сайт - <http://www.bellona.ru/reports/nuclear-economy-ru>; прямая ссылка на pdf - http://bellona.ru/filearchive/fil_economy_05_BW_obl.pdf).

Ведущий: Приглашается **Кужаниязов Олег Сахиевич**, приготовиться Дурманову Михаилу Валентиновичу.

Кужаниязов Олег Сахиевич в зале отсутствует.

Ведущий: Приглашается **Дурманов Михаил Валентинович**, приготовиться Рожковой Виктории Александровне.

Выступление. Дурманов Михаил Валентинович:

Добрый вечер, уважаемые участники общественных обсуждений!

Представлюсь – Дурманов Михаил Валентинович, уроженец г. Рославля, ваш земляк, работаю на Смоленской атомной станции уже более 31 года, отвечаю за цех обеспечивающих систем. Хочу сказать, что все заявления господина Ожаровского были голословны и построены на гипотезах и предположениях. Я в своем выступлении постараюсь опираться только на факты. Смоленская станция уже более 30 лет является крупнейшим работодателем и налогоплательщиком Смоленской области. Это факт. Ежегодно в бюджет области и города-спутника перечисляется более 1,5 млрд. рублей. Это факт. За все годы эксплуатации, это более 30-ти прошедших лет, станцией выработано более половины триллиона киловатт/часов электроэнергии. Это тоже факт. Думаю, что все-таки уместно будет напомнить, что атомная энергетика на сегодняшний день является самой безопасной с точки зрения экологии. А мирный атом практически безальтернативен, особенно для Смоленской области. И передегивание слов Александра Александровича, который сказал, что возможности нет, и тут же звучит от господина Ожаровского, что такая возможность есть, оно не понятно. Дальше факты. Станция на сегодняшний день обеспечивает квалифицированными рабочими местами, достойными условиями труда, хорошим уровнем заработной платы, дополнительными социальными гарантиями более 4,5 тыс. человек. У подрядных организаций гарантированные зоны работ и, соответственно, заработные платы для работников этих предприятий. И, все-таки, самая дешевая электроэнергия производится на атомных, а не на тепловых станциях. А это, если мы говорим уже о САЭС-2, в свою очередь увеличивает шансы Смоленской области стать наиболее инвестиционно привлекательной. Одновременно со строительством блоков будут строиться объекты социальной сферы. Получат работу и развитие также и смежные производства. Что очень важно? Важно то, что САЭС-2 будет иметь высокую степень экологической безопасности и минимально воздействовать на окружающую экосистему. И опять к фактам. Хотелось бы отметить, что смоляне знают о тех, преимуществах, которые дает наличие атомной энергетике в нашем регионе. Вот данные независимого агентства

«Ремаркет», которое в конце 2013 г. провело социологическое исследование среди населения Смоленской области. И это тоже факт. 77% жителей Смоленщины, 91 % десногорцев положительно относятся к Смоленской атомной станции. За сохранение на нынешнем уровне и активное развитие атомной отрасли проголосовали 76% смолян и 95% десногорцев. Высокая значимость атомной станции для социально-экономического развития региона признана 91% опрошенных. 90% смолян говорят о надежной и устойчивой работе станции. И это все факты. А вот еще у меня и у многих родителей вызывает беспокойство тот факт, что наши дети, уезжая учиться в другие города, как правило, стремятся остаться там жить и работать. И, как раз, возможность строительства станции замещения, нашей молодежи позволит реализовать свои возможности в приложении сил на этом строящемся и, в дальнейшем, уже эксплуатируемом объекте. И в подтверждение моих слов, как положительный пример, и это тоже факт, опыт Нововоронежа и Волгодонска, где сооружение подобных объектов давало до 8 тыс. рабочих мест. Иными словами строительство станции замещения даст мощный толчок социально-экономическому развитию Рославльского района и всей Смоленской области в целом и послужит на благо жителей, обеспечит новый виток развития атомной энергетике на Смоленщине. Спасибо за внимание.

Ведущий: Слово предоставляется **Рожковой Виктории Александровне**, приготовиться Кашкарову Николаю Александровичу.

Рожкова Виктория Александровна в зале отсутствует.

Ведущий: Слово предоставляется **Кашкарову Николаю Александровичу**, приготовиться Казанцеву Илье Александровичу.

Выступление. Кашкаров Николай Александрович:

Добрый день! Знаете, я бы хотел выступить по поводу строительства САЭС-2, но не хочется повторяться за теми выступающими которые были. Поэтому я, наверное, скажу от себя как от общественника. Я на протяжении многих лет занимался военно-патриотическим воспитанием и поисковой деятельностью. Поисковая деятельность - это не что иное, как увековечение памяти павших при защите Отечества. Если говорить простым языком, то поисковики ищут солдат, погибших в годы Великой Отечественной Войны, устанавливают имена, разыскивают родственников, вносят коррективы в те документы, которые есть в центральном архиве Министерства обороны и т. д. Спектр достаточно большой. Что хотелось бы сказать, на сегодняшний день в нашей стране нет такой организации, кроме «Концерн Росэнергоатом», который поддерживали бы это направление. Следовательно, именно «Концерн Росэнергоатом» вместе с поисковиками вносит свою лепту в увековечение памяти погибших. Поэтому от себя и от поисковиков хочу сказать, что Смоленской АЭС-2 быть. Спасибо!

Ведущий: Слово предоставляется **Казанцеву Илье Александровичу**, приготовиться приготовиться Борщевскому Алексею Владимировичу.

Выступление. Казанцев Илья Александрович:

Добрый вечер, уважаемые участники общественных обсуждений! Меня зовут Казанцев Илья, я работаю в Управлении капитального строительства Смоленской АЭС и непосредственно занимаюсь вопросами сооружения САЭС-2. Мне хотелось бы несколько слов сказать об этапах сооружения Смоленской АЭС-2. Сроки ввода энергоблоков Смоленской АЭС-2 определены Решением Госкорпорации «Росатом» и составляют: для энергоблока №1 – 2022 год, для энергоблока №2 – 2024 год. Основным этапом строительства (от момента заливки первого бетона до физического пуска) займёт 4 года для каждого энергоблока. Таким образом, мы выходим на то, что к 2018 году мы должны быть полностью готовы к полномасштабному развороту работ. Что же предстоит сделать в ближайшие четыре года? Здесь кроется большой пласт невидимой, так называемой «бумажной» работы: согласование места размещения САЭС-2 с администрацией области; разработка Обоснования инвестиций в строительство и Оценка воздействия на окружающую среду; прохождение Государственной экологической экспертизы; получение лицензии на размещение объекта; разработка проектной документации; экспертиза проектной документации в ГлавГосЭкспертизе Российской Федерации; получение лицензии на сооружение энергоблоков САЭС-2; получение разрешения на строительство. Что же уже сделано? В начале этого года силами «Атомэнергопроекта» разработаны «Обоснование инвестиций» и «Оценка воздействия САЭС-2 на окружающую среду», общественные слушания которые мы провели в конце апреля в этом зале. Благодаря совместной работе с администрацией Смоленской области и Рославльского района мы имеем утверждённый губернатором акт выбора земельного участка для размещения САЭС-2. Практически завершены работы по инженерным изысканиям, необходимым для разработки проектной документации. Подготовлены Материалы обоснования лицензии на размещение, которые мы сегодня обсуждаем. Многие ещё предстоит сделать, но я убеждён, что дорогу осилит идущий! Спасибо!

Ведущий: Приглашается **Борщевский Алексей Владимирович**, приготовиться Васильевой Эльвире Михайловне.

Борщевский Алексей Владимирович в зале отсутствует.

Ведущий: В виду отсутствия Борщевского Алексея Владимировича приглашается Васильева Эльвира Михайловна.

Слово предоставляется **Васильевой Эльвире Михайловне**, приготовиться Пришлецовой Евгении Ивановне.

Выступление. Васильева Эльвира Михайловна:

Добрый день, уважаемые участники круглого стола. Я, Васильева Эльвира Михайловна, работаю на Смоленской АЭС уже 27 лет. Говорят, хорошо будет развиваться Десногорск, Рославльский район. А мне бы хотелось сказать, что это коснётся области и даже можно говорить о России. Принятое правительством решение о строительстве блоков замещения Смоленской АЭС-2, говорит о том, что производство должно развиваться. Мы не будем стоять на месте. Та обстановка, которая сейчас в мире, говорит о том, что запад нам не поможет. Мы должны быть сильными, мы должны быть смелыми, достойными, называться россиянами. Мы должны обязательно построить Смоленскую АЭС-2, чтобы развивалась

наша любимая Родина.

Ведущий: Слово предоставляется **Пришлецову Евгению Ивановичу**, приготовиться Дублевой Елене Александровне.

Выступление. Пришлецова Евгения Ивановна:

Уважаемые земляки! Оказывается, мы не вправе обсуждать то, что будет на нашей территории. Оказывается, это должны решать другие! Мы с вами знаем, мы первоначально здесь рассматриваем: да или нет, а потом решает действительно вся Россия. Правительство, президент, мы его выбираем, депутаты – они будут это решать. И, коль, Ожаровский не знает такой тонкости, то странно, что он выступает от каких-то правозащитных организаций – это первое. Второе, он говорит: «Мои налоги». Андрей Вячеславович, а Вы все их платите исправно в нашу казну Российскую? Ведь Вы же в «Белонне» состоите, и мы прекрасно знаем, какие гранты выделяются и не всегда они регистрируются. И почему неправительственные НКО стали проверять в России? Потому что не туда шли денежки. Значит, не лукавьте, и Вы вероятно не совсем понимаете, куда Вы приехали и что Вы делаете. Это раз! И еще хотелось бы сказать, мы должны не только свою Смоленщину защищать от вот таких правозащитников, а защищать Россию. И сегодня на этом маленьком островке, мы Россию защищаем. А Вам, Андрей Вячеславович, я еще раз говорю, будьте честнее не только перед нами, а перед собой. САЭС-2 быть! Она будет! Мы ее построим!

Ведущий: Слово предоставляется **Дублевой Елене Александровне**, приготовиться Апронович Сергею Петровичу.

Выступление. Дублева Елена Александровна:

Добрый день, участники общественных обсуждений! Я, Дублева Елена Александровна, инструктор-методист Смоленского учебно-тренировочного центра. Я не просто работник своего предприятия, я еще и житель города. Еще школьницей с родителями я приехала в Десногорск, так же как и многие мои одноклассники. Затем, получив образование, некоторые вернулись в город. Так и мы с мужем. Нам нравился молодой город. Мы чувствовали поддержку своих родителей, друзей. К тому же мой муж мечтал, что он по окончании энергоинститута будет работать на крупном предприятии. На большом градообразующем крупном предприятии, каким и была на тот момент атомная станция в нашем городе. Я 16 лет работаю в своем коллективе и нужно сказать, что это не просто коллектив, от лица которого мне хотелось бы сегодня говорить, это конкретные люди, это их семьи, это их дети. И нам важно, чтобы мы все жили благополучно. Мы понимаем то, что безопасность нашей жизни зависит от безопасности атомной станции. И в большей части зависит от квалифицированного персонала, от повышения и поддержания квалификации этого персонала. Квалификация зависит от обучения, а учиться не всегда легко. И поэтому сегодня мы стремимся повышать интерес к обучению, внимательно относимся к успехам обучаемых: это и индивидуальный подход; это и внедрение новых технологий в учебный процесс; постоянно обучаемся сами. Мы поддерживаем друг друга и поддерживаем наших коллег из других организаций. Так же большое внимание мы уделяем обучению молодых специалистов. Для них важно осознавать свои способности, а наша общая задача помочь молодежи реализовать свой потенциал. Мы с вами все родители и мы стремимся много

внимания уделять своим детям и их развитию. Десногорск в этом смысле благоприятный город. Здесь много школ. Мои дети – сын и дочь, кроме общеобразовательной закончили художественную школу. Пусть они не стали художниками, но зато они получили замечательное развитие. Приятно видеть молодые семьи в городе - это наше будущее. Мой сын сегодня работает вместе с отцом на атомной станции, и я горжусь этим! И нам важно, чтобы ему было комфортно здесь жить. Мы живем в современном городе, рядом с атомной станцией и эта жизнь нас обязывает быть современными и активными. Мы осваиваем новые технологии, участвуем в спортивных мероприятиях, даже зимой стараемся проводить свободное время с пользой для здоровья и настроения. Наш Десногорск светлый и уютный город в любое время года. Мы стараемся поддерживать порядок во дворах и на центральных улицах города. Мы воспитаны в советское время и субботники для нас – это возможность пообщаться с коллегами с пользой для здоровья и города. Мы уважаем традиции, мы любим наш Смоленский край с грибными лесами, душистыми травами и соловьиными трелями. Мы хотим, чтобы и дети наши его любили. Мы знаем, что такое дачный сезон. На наших дачах растет не только картошка. Мы сегодня спокойны за наших пенсионеров-родителей, которые выращивают на дачах розы и виноград. Мы знаем, какая может быть вкусная уха на берегу нашего водохранилища и как отлично организовать пикник всей семьей. Мы любим свой город! Нам есть, что показать гостям. Мы собираемся вместе, чтобы отметить значимые для всех нас события. С днем рождения, Десногорск! Мы постараемся сохранить все для наших детей. Мы готовы жить лучше, мы готовы строить САЭС-2! Спасибо!

Ведущий: Слово предоставляется **Апроновичу Сергею Петровичу**, приготовиться Антоненко Валерию Марковичу.

Выступление. Апронович Сергей Петрович (с демонстрацией слайдов):

Добрый вечер! Я, Апронович Сергей Петрович представитель ОАО «Атомтехэнерго». Мой рабочий стаж в атомной отрасли более четверти века. Свой трудовой путь я начинал свой с участия в наладке 3-го блока Смоленской АЭС, а дальше были другие блоки, другие атомные станции. Все это время я работал на одном предприятии «Смоленскатомтехэнерго». ОАО «Атомтехэнерго» - предприятие Госкорпорации «Росатом». Филиалы ОАО «Атомтехэнерго» принимают активное участие в пуске атомных станций. Специалисты «Атомтехэнерго» имеют громадный опыт работы на пусковых блоках как в России, так и за рубежом. На сегодняшний день наши специалисты участвуют в пусконаладочных работах на строящихся блоках: Белоярской, Ростовской, Ленинградской и Нововоронежской АЭС и на каждом объекте мы видим, как изменяется в лучшую сторону жизнь людей, краше становятся города! «Смоленскатомтехэнерго» является головным пусконаладочным предприятием на Белоярской АЭС (энергоблок №4). Для производства работ по вводу блока в эксплуатацию дополнительно приняты 120 молодых специалистов. Для производства работ на САЭС-2 так же планируется прием персонала по основным направлениям нашей деятельности. Строительство АЭС – это новые рабочие места, не только нашей отрасли, это дополнительные отчисления в государственный бюджет и бюджет области. Для обеспечения жильем молодых специалистов на Белоярской АЭС предусмотрено участие в Корпоративной социальной программе обеспечения жильем работников Госкорпорации «Росатом», по которой предоставляются льготные условия для приобретения жилья, учитывая это в г. Заречный активно строятся новые микрорайоны и детские сады.

Социальная значимость САЭС-2 на примере строящейся Белоярской АЭС. Итак, что же может получить регион с началом строительства САЭС-2? Рассмотрим на примере г. Заречный Свердловской обл. Какие объекты социального назначения были построены на средства, заложенные в проектно-сметной документации на строительство энергоблока № 4 Белоярской АЭС? Госкорпорацией «Росатом» было принято решение о финансировании объектов социальной сферы в Заречном, сооружаемых за счёт 4-го энергоблока Белоярской АЭС. Средства направлены на следующие цели: реконструирована автодорожная сеть, реконструирован Дворец культуры «Ровестник», построен бульвар по улице Алешенкова, построен Театр юного зрителя, построено здание «Юный техник», передано ДЮСШ «Десантник», заканчивается строительство нового детского сада. Так же: закончена газификация города Заречного и сельских поселений городского округа; закончена модернизация бытовой канализации на очистных сооружениях. Планируется: разработка и освоение Усть-Камышенского месторождения природных вод; через специально созданное дочернее предприятие ОАО «Концерн Росэнергоатом» включится в восстановление нормальной работоспособности коммунальной сферы. Муниципальные власти по предложению «Росатома» составили перечень конкретных проблем городского округа, решение которых будет профинансировано в приоритетном порядке после окончания строительства текущих объектов. Стоит отметить и строительство объектов вне госбюджета: 1 и 2 очередь ТРЦ «Галактика», ТЦ «Верный», 1-ая очередь Жилого квартала «Восточный», Жилой квартал по ул. Ленинградская, Жилой комплекс «Лазурный берег», строительство Храма Покрова Пресвятой Богородицы. Все эти объекты дополнительные внебюджетные вливания, которые инвесторы поставляют в данный регион. Спасибо за внимание!

Ведущий: Слово предоставляется **Антоненко Валерию Марковичу**, приготовиться Рожковой Валентине Михайловне.

Антоненко Валерий Маркович в зале отсутствует.

Ведущий: Антоненко Валерий Маркович отсутствует, приглашается Рожкова Валентина Михайловна.

Выступление. Рожкова Валентина Михайловна:

Участники «круглого стола», добрый день! Более 20 лет занимаюсь общественной организацией. В данное время являюсь председателем комитета солдатских матерей. У меня четверо детей. В первую очередь уделяю внимание нашим призывникам, которые служат по призыву. Стараемся посещать войсковые части, госпитали, заботится о здоровье наших детей. Каждая мать, занимаясь воспитанием своего ребенка, отправляя его в ряды вооруженных сил, конечно же, переживает и гордится в то же время, что ее сын защищает Отечество. Наши дети уходят на службу, и каждая мать мечтает о том, что ее ребенок вернется домой и будет работать на благоустроенном лучшем предприятии. Нечего скрывать, в последнее время у нас очень благоустроенный город. Огромное влияние и поддержку оказывает нам САЭС под руководством Андрея Ювенальевича Петрова. Не хочу скрывать, общественные организации поддерживают все организации города, но огромную поддержку и городу, и общественным организациям оказывает САЭС: Андрей Ювенальевич Петров, все молодые депутаты, которые работают на станции, все грамотные специалисты.

Надежда у нас есть большая. Каждая мама хочет видеть своего сына здоровым после службы и в тоже время хочет, что бы он устроился на хорошую работу. От лица «Комитета солдатских матерей» и как мать четверых детей я выражаю огромное пожелание и стремление, чтобы было в нашем городе была САЭС-2. Чтобы наши дети не оставались в чужих городах, а возвращались домой, продолжали здесь работу, дальше обустроивали город, расстраивали его. Чтобы наши дети и внуки росли красивыми, здоровыми, умными, обеспеченными. У нас для нашей молодежи в нашем городе есть все. У нас есть ветераны ВОВ, у нас есть локальные военные (Чечня, Афганистан), которых мы можем, показать как живой пример для нашего подрастающего поколения. И очень приятно, когда приезжаешь в войсковые части, морфлот, когда видишь подтянутого красивого парня. Очень хочется, чтобы мужчины более возмужали, чтобы были настоящими мужчинами – без армии это никак. Недавно была на военном корабле, с трудом туда попали. Видела молодого парня, он командир, командир по династии, у него отец капитан второго ранга, брат капитан второго ранга. И когда тебя провожает мичман, который по возрасту ему является отцом. Идешь с ним беседуешь и говоришь: «Все-таки Вы отец, а он Ваш сын». А он говорит: «В данный момент он мне отец, брат, воспитатель, мой командир, потому что он очень уверенный, очень тонкий психолог, друг, и все его любят и ценят». Это приятно слышать и видеть, что наше подрастающее поколение достигает до командования военных кораблей, что наши дети могут у них учиться. Мы заботимся об их здоровье, кладем их в госпиталь, пишем им письма, звоним по телефону, общаемся. Я уверена, что выскажу мнение большинства родителей, сыновей, что они хотят домой, хотят в родной город, хотят работать в благоустроенном обеспеченном грамотном производстве. Которое в данный момент у нас есть, под руководством Андрея Ювенальевич Петрова. И я думаю, что вторая САЭС будет более грамотной, более нужной. Хотя действующая САЭС обеспечила нас всем и город чистый и никакого страха за тридцать лет моего проживания мы не ощущаем, и ничем не изменились. У меня брат жил в Крыму - в тридцать лет умер. У нас в городе нет неблагоприятной экологической обстановки. Дети растут и все хорошо и все должно быть. САЭС-2 нужна!

Ведущий: Слово предоставляется **Хоботову Михаилу Александровичу**, приготовиться Пузыреву Владимиру Владимировичу.

Выступление. Хоботов Михаил Александрович:

Уважаемые участники обсуждений, еще раз хочу высказать мысль о том, что действительно атомная станция вторая очередь, о чем здесь неоднократно говорилось большинством, нужна, она необходима. И здесь, Васили Петрович говорил об опыте Белоярской АЭС. Показывали слайды города Заречного. Могу вам сказать, что в настоящее время под эгидой «Концерн» создана ассоциация территорий муниципальных образований, куда входит и город Десногорск и Рославльский район. И мы объехали большинство атомных станций и городов спутников атомных станций. Вот то, что показано здесь на слайдах это образец не только одного Заречного, а по сути дела всех городов. Это роль атомных станций и атомной энергетики. Поэтому она должна существовать, она должна быть! Некоторые приведенные примеры, что все тут нехорошие, что так не должно быть – это слова просто-напросто. САЭС-2 быть!

Ведущий: Слово предоставляется Пузыреву Владимиру Владимировичу, приготовиться Петрову Роману Вячеславовичу.

Выступление. Пузырев Владимир Владимирович:

Уважаемые слушатели «круглого стола», чуть-чуть отойду от академичности изложения материала. Хочу поделиться личными представлениями по теме нашего «круглого стола» - это материалы обоснования лицензии. Так уж получилось, что 33 года назад я приехал на Смоленскую АЭС, после окончания Воронежского университета. И прошло почти 40 лет и этим летом, буквально три-четыре месяца назад, я встретил здесь выпускника этого же университета, с которым когда-то был в стройотряде. Такой был любознательный студент Фоминых Владимир, он выпускник геологического факультета. За это время он вырос в маститого серьезного профессионала, который работал, заводил, можно сказать, благополучно Крымскую станцию, работал на Ростовской, недавно работал на второй очереди Ленинградской станции, в Средней Азии работал, на севере Африки и с ним бригада. Естественно, сами понимаете, неформальная обстановка, мы обрадовались, 40 лет не виделись, пообщались. Я почему это говорю, обсуждали, естественно САЭС-2. Он геолог, с ним бригада: геофизики, бурильщики и тому подобное. Хочу поделиться, сейчас чуть ушли в сторону, мы тут полемизируем, доказываем важность, необходимость, а главное, что я вынес из обсуждения и общения с этой группой товарищей, что материалы обоснования лицензии подготовлены на необходимом и достаточном качественном уровне. Это как раз и позволяет говорить о том, что станция будет построена. Не буду говорить, что у нас прекрасные площадки, тут говорили о залежах воды, уровнях, географии, геологии, геофизике – этого достаточно, чтобы быть уверенным, что станция будет на нужном месте, нужного качества и безопасна, не говоря о том, что она нам очень нужна. Спасибо!

Ведущий: Слово предоставляется Петрову Роману Вячеславовичу, приготовиться Тарасова Эльвира Максимовна.

Выступление. Петров Роман Вячеславович:

Добрый вечер, уважаемые земляки! Петров Роман Вячеславович, житель города Рославля. На атомной станции работаю уже 15 лет. Официально за 15 лет я убедился в полной безопасной работе нашей действующей Смоленской атомной станции. Ознакомившись с материалами сегодняшнего обсуждения, я убедился, что новая станция будет на порядок безопаснее. По поводу квалификации персонала, я думаю не у кого вопросов не возникло. Все нам уже рассказали, как будет проходить подготовка строящего персонала, и эксплуатирующего, и ремонтного и т.д. Я считаю, что данный проект для Смоленской области - это, наверное, как первый шанс за последние, даже не года, а десятилетия, реально поднять социально-экономическое положение нашего региона. Привлечь в область громадные средства в виде инвестиций, в виде строительства не только непосредственно сооружений Смоленской АЭС-2, но и развития Рославльского района, всей Смоленской области. Но от себя хочу сказать, у меня в этом году старший сын пошел в одиннадцатый класс. Соответственно, в следующем году школу он заканчивает. Проанализировав все высшие учебные заведения, пришел лично к выводу и его сейчас настраиваю на поступление МГСУ – Московский государственный строительный университет. Чтобы в будущем он пошел на строительство Смоленской АЭС-2. Спасибо!

Ведущий: Слово предоставляется **Тарасовой Эльвире Максимовне**, приготовиться **Абаимову Александру Дмитриевичу**.

Выступление. Тарасова Эльвира Максимовна:

Дорогие участники «круглого стола», хочу отметить, что Смоленская АЭС уже более 30 лет является лидером по обеспечению притока инвестиций, и крупнейшим работодателем, и налогоплательщиком в Смоленской области. Решение большинства вопросов, проблем Смоленской области зависит от состояния бюджета, а бюджет у нас по Смоленской области испытывает в данный момент серьезные затруднения. Поэтому считаю строительство САЭС-2 крайне необходимым для региона. И еще хочу сказать, я за строительство САЭС-2 не из-за того, что работаю 27 лет на станции, живу в Десногорске много лет, а из-за того, что просто надоело строительство одних супермаркетов, которые ничего не производят, а просто где-то покупают за рубежом и продают у нас. Мне хочется, чтобы наша страна, как и при Советском Союзе, развивала промышленность, а промышленность без электроэнергетики не может существовать. Поэтому я за строительство САЭС-2. Спасибо!

Ведущий: Слово предоставляется **Абаимову Александру Дмитриевичу**, приготовиться **Медведеву Александру Александровичу**.

Выступление. Абаимов Александр Дмитриевич:

Добрый вечер! Представляюсь, Абаимов Александр Дмитриевич – заместитель главного инженера по безопасности и надежности. Здесь много говорилось о социальных вопросах, но я естественно попробую говорить о безопасности. Посмотрев материалы обоснования лицензии, я убедился в том, что принципы, заложенные в обеспечении безопасности САЭС-2, находятся на самом высоком уровне. Это разумное сочетание пассивных и активных систем безопасности. В итоге, надеюсь получить в проекте: ограничить радиационное воздействие на окружающую среду промплощадки и обеспечить охлаждение активной зоны реактора при тяжелых авариях с обесточением в течение 72 часов - это у нас самый высокий критерий обеспечения безопасности на сегодняшний день. Поэтому сомневаться строить или не строить эту атомную станцию не приходится. Со строительством станции опасность наша не увеличится, а только уменьшится. Поэтому, естественно, я за строительство САЭС-2.

Ведущий: Приглашается **Медведев Александр Александрович**, приготовиться **Никитчук Ивану Игнатовичу**.

Выступление. Медведев Александр Александрович:

Я не хотел бы повторяться, но хотел бы подвести те итоги, которые мы должны с вами сделать и я думаю, что все уже немного устали и от наших пафосных выступлений, давайте к конкретике. Сегодня в поле альтернативы атомной станции просто нет. Сегодня более рационального и эффективного проекта просто не существует. И я прекрасно помню 82-83-й годы, когда шла работа: уже второй блок, уже третий, тоже были настроения – ну все, жизни не будет! Жизнь продолжается! И сегодня мы должны четко сказать, что атомная станция это не просто проект дальнейшего развития энергетики и превращения Смоленска в

действительно энергетического донора для Центрального Федерального округа, это, прежде всего, кузница кадров. Потому что сюда просто должны и обязаны прийти новые поколения людей, молодежи, наших детей и уже дети детей придут, потому что у станции срок службы 60 лет. И однозначно, чтобы нам с вами не было стыдно за решение, которое мы сегодня приняли. Я уверен, что так оно и должно быть. И точно, сегодня эта станция подтянет новый, надеюсь, новый строительный комплекс, которого нет, развалили мы его за 20 лет. Кроме фирмочек и конторок ничего от строительства не осталось. Будут строители, будет соиздание, будет все. Если сегодня будет сделан энергетический коридор и будут все-таки учтены те, пожелания, которые мы просим - чтобы часть атомной электрической энергии потреблялась областью, то естественно тот элемент тарифного образования позволит хотя бы 4-5 копеек сэкономить на каждом киловатте. Даже для каждого из нас, рядового потребителя, это деньги, а для крупного промышленного предприятия это десятки и сотни миллионов рублей в год, а это удешевление продукции, в конечном итоге это входит в себестоимость продукции. И естественно сразу же делает инвестиционно привлекательным Смоленск как субъект. В Брянске один промышленный тариф, в Калуге другой, в Смоленске естественно ниже. Естественно это будущие инвестиционные площадки, а это будущие рабочие места. Будет в Смоленщине достаточно своих налогов, то естественно, будет она и цвести. Будут и дороги, будет и жилье, будут и социальные программы, все будет именно так, как в ряде регионов. Как Белгород, который является действительно пионером экономики Российской Федерации. И то, что решение мы сегодня с вами приняли мне очень приятно. Я был практически на всех слушаниях, мне очень приятен тот настрой, который сегодня есть в людях, людях разновозрастных, всех поколений которые говорят о том, что станции быть, и быть дальнейшему развитию не только Десногорска Рославльского района, но и всей Смоленской области. Я вам очень признателен за такую позицию, большое вам спасибо! И я уверен, что так оно и будет. Спасибо!

Ведущий: Слово предоставляется **Никитчуку Ивану Игнатовичу**.

Выступление. Никитчук Иван Игнатович:

Добрый вечер, уважаемые товарищи! Я, депутат Государственной думы, первый заместитель председателя Комитета Государственной думы по природным ресурсам, природопользованию и экологии, Член фракции компартии Российской Федерации. Я, во-первых, восхищаюсь вашим терпением, ведь действительно тема разговора очень важная с точки зрения вашей дальнейшей жизни и не только вашей, но и ваших детей, внуков. Поэтому такой обстоятельный разговор сегодня состоялся. Абсолютное большинство поддерживают идею строительства второй очереди Смоленской АЭС и это правильно, я разделяю этот подход. Вместе с тем было и противоположное выступление. Не могу немного на эту тему не поговорить. Знаете, когда я слышу подобные советы, у меня всегда возникает вопрос – с чьей подачи и за чьи деньги? Мне кажется, что подобные выступления и советы это из той серии тех советчиков, которые нам советовали разогнать колхозы, совхозы – дескать, нечего бросать деньги в черную дыру, если что надо будет, так мы купим. Сегодня мы пожинаем плоды. Более 50 % продовольствия мы покупаем за рубежом. Тратим 50 млрд. долларов ежегодно, кормим чужого фермера, чужого крестьянина и зажимаем своего. Это из тех советчиков, которые советовал нам дорого производить пассажирские самолеты – будем летать на «Боингах» и «Аэробусах», вот мы сегодня и летаем. Производила страна несколько

сотен пассажирских самолетов, сегодня в год 6-10. Нам говорили, что нечего ездить на «Волгах», «Жигулях» будем на «Мерсересах». Вот ездим на «Мерседесах» - уничтожили все свои крупные автомобильные заводы. Только задумайтесь, глядя на то, сколько бегают иномарок на улице, сколько мы денег сбросили за рубеж. Вместо того чтобы вложить эти деньги и развивать свое производство. Чего добиваются те, кто так советуют? И добились в значительной степени. Во-первых, убрали конкурента. Во-вторых, что немаловажно, о чем здесь уже говорилось – это уничтожить интеллект, понизить нацию в мировом уровне интеллекта. Вот к чему призывы и вот это все может привести. Теперь давайте закроем атомную станцию, потому что Германия близко закрыла, или Австрия не строит атомные станции. Зачем Австрии строить атомные станции? Для кого? Если она может использовать энергию, которая вырабатывается в других стран. Почему-то Франция 85 % своей энергии вырабатывает за счет атомной энергетики, а у нас каких-то 15 %. Для такой страны как мы это просто мизер! Мы должны свою атомную отрасль ни в коем случае не сдавать и не прислушиваться к этим советам. Говорят, что строительство станции это федеральные проблемы, и они не знают, был бы человек в Швеции или Финляндии и знакомился ли он там, как принимаются решения о строительстве хранилищ и атомных станций - там все решает муниципалитет. Только он и никто не может отменить решения местного населения, даже король Швеции. Когда эколог, коим себя человек называет, призывает сжигать газ, у меня это вызывает удивление. Эколог должен сегодня сказать: «Человек, ты назвал себя Хомо Сапиенс – человек разумный, остановись, что ты делаешь?». Ведь сжигание углеводородов сегодня приобрело такие масштабы, человек за год сжигает столько углеводородов, что природе требуется для того, чтобы восстановить это количество или выработать это количество миллионы лет. Сжигание углеводородов уже сегодня привело к заметному изменению климата, о чем идут постоянные разговоры и совещания на самом высоком международном уровне. Оно не только меняет температуру у поверхности Земли, но оно меняет состав атмосферы, и это экологи должны знать. С 1800 года и наше время человек сжег 25 % того кислорода, который копился в атмосфере миллиарды лет. Вот над чем надо задуматься! Надо задуматься над тем, что сегодня основной источник загрязнения – это автотранспорт, не атомная промышленность. Автотранспорт является основным фактором заболевания онкологического, вот с чем надо бороться. Находить альтернативное топливо или переходить на экологически чистый транспорт и т.д. Поэтому я вас призываю, когда кто-то выдвигает какую-то идею, как учили нас классики: за каждой идеей есть чей-то интерес и надо этот интерес рассмотреть и понять, кто заинтересован в той или иной идее. Я полностью поддерживаю то, что здесь высказывалось. Я думаю, альтернативы атомной энергетики на ближайшие сто лет нет. Поэтому, давайте мы с вами поддержим строительство второй очереди атомной станции. Это и ваше будущее, но это заметный вклад, что немало важно, в энергетическую безопасность нашей страны! Спасибо!

Ведущий: Мы заслушали всех участников «круглого стола», подавших заявки на выступление, и переходим к ответам на вопросы, поступивших в письменном виде от участников и наблюдателей «круглого стола». Для ответов на вопросы приглашается **Босевский Игорь Михайлович**. Приготовьтесь Серегину Андрею Владимировичу.

Босевский Игорь Михайлович:

Я отвечу на вопросы, которые прозвучали в выступлении Андрея Вячеславовича Ожаровского. Мы живем в огромной стране еще и холодной стране. Семь месяцев в году у

нас холодное время – зима, осень. И наши деды, наши отцы очень правильно и грамотно спроектировали систему, которая, в свое время называлась «ГООЭЛРО», сейчас это называется «ЕС России» – единая система, которая объединяет всю страну. И эта система работает по следующим принципам. Основное – база, и ее должны составлять атомные станции. Есть пиковые нагрузки, которые покрываются за счет и газовых и других источников, которые не требуют времени на то, чтобы переходить на новый уровень мощности выработки электроэнергии. Открыл заслонку, газ пошел, выросла мощность, выросло производство электроэнергии. Это основное, что было заложено в единую систему, и оно должно свято соблюдаться. И, конечно, я порадовался, что Андрей Вячеславович согласился, что финские парни, которые эксплуатируют АЭС «Ловиса» в Финляндии с нашими реакторами ВВЭР, такие как будут на САЭС-2, живут хорошо. И не могу не согласиться с Пименовым Павлом Александровичем, который говорит о том, что Андрей Вячеславович, скажем так, выборочно берет аргументы и факты, поэтому мы сделаем такой баланс. Как уже сказал предыдущий выступающий, действительно Австрии и Италии не нужны атомные станции, там нет развития и роста. Все предприятия уже давно выведены в Китай, Сингапур, Новую Зеландию и так далее. Зато у нас есть другие парни, такие как китайские, индийские. В Китае есть программа по строительству 50 блоков атомных станций. И в Китае строят атомные станции и Россия («Росатом»), и «Дженерал Электрик», и «Арева», и они сами, поэтому есть регионы, который развивают атомную энергетику опережающими темпами. Это те регионы, которые вытаскивают сейчас всю мировую экономику. Это Китай, это Индия, это Бразилия и так далее. Поэтому еще раз, всем огромное спасибо за ту поддержку, которую вы оказываете САЭС-2. У меня к вам будет одна просьба. Я работал в турбинном цехе и меня старые машинисты, которые работали на турбинах, меня учили так, что на двух ногах стоять всегда тверже и надежней, чем на одной, поэтому нам нужно с вами продвинуть, чтобы у нас на САЭС было не два блока, а четыре. Такая у меня просьба к Вам. Спасибо.

Ведущий: Приглашается **Сергей Андрей Владимирович**, приготовиться Краснову Игорю Михайловичу.

Вопрос: Где планируется отвал грунта со строй площадки САЭС-2? (автор вопроса – **Алейников Андрей Николаевич**).

Вопрос: Где планируется строительство рабочего городка? (автор вопроса – **Алейников Андрей Николаевич**).

Вопрос: Куда будет выходить временная канализация со стройплощадки САЭС-2? (автор вопроса – **Алейников Андрей Николаевич**).

Вопрос: Радиоактивные отходы. В разделе 3 МОЛ (Книга 1, листы 11-17) представлены сведения о радиоактивных отходах, деятельность по обращению с которыми планируется осуществлять. Там сообщается: Объем РАО, подлежащих захоронению, составляет не более 44,5 м³/год с одного блока (без учета радиационно-загрязненного оборудования и инструментов, образующихся в результате ремонта и работ по техобслуживанию). Какое количество радиоактивных отходов будет образовываться в результате ремонта и работ по техобслуживанию? Какое именно радиационно-загрязненное оборудование будет образовываться? Предполагается ли возможность, к примеру, замены парогенератора элементов ГЦНА или иного оборудования первого контура? Если да, то какое количество РАО при этом образуется и что именно с этими РАО предполагается делать? (автор вопроса – **Ожаровский Андрей Вячеславович**).

Вопрос: В Таблице 3.1 (листы 12-17) «Радиоактивные отходы, поступающие на переработку, м³/год с блока» не указан предполагаемый изотопный состав и не для всех типов отходов указана удельная активность радиоактивных отходов. С чем это связано? Каковы оценки изотопного состава и удельной активности РАО, указанных в Таблице 3.1? (автор вопроса – **Ожаровский Андрей Вячеславович**).

Вопрос: По ФЗ-190 кондиционированные РАО должны передаваться в распоряжение ФГУП «НО РАО» на возмездной основе. Какова оценка стоимости передачи ФГУП «НО РАО» 44,5 м3 отходов Смоленской АЭС-2? (автор вопроса – **Ожаровский Андрей Вячеславович**).

Вопрос: Проведены ли оценки себестоимости 1 кВтч электроэнергии, производимой энергоблоком Смоленской АЭС-2? Если да, кто и когда произвёл эти оценки и как с ними можно ознакомиться? (автор вопроса – **Ожаровский Андрей Вячеславович**).

Вопрос: Обращение с отработавшим ядерным топливом. В разделе МОЛ 4.3.4 «Обращение с отработавшим ядерным топливом» (Листы 44-46) отсутствует важная для оценки воздействия информация. Какое количество отработавшего ядерного топлива будет образовываться в течение года эксплуатации энергоблока? (автор вопроса – **Ожаровский Андрей Вячеславович**).

Вопрос: Куда именно, на какой объект будет вывозиться ОЯТ после нахождения в бассейне выдержки? (автор вопроса – **Ожаровский Андрей Вячеславович**).

Вопрос: Определена ли концепция обращения с ОЯТ Смоленской АЭС-2 (хранение, захоронение, переработка)? (автор вопроса – **Ожаровский Андрей Вячеславович**).

Вопрос: Планируется ли использования МОКС топлива на Смоленской АЭС-2, если да, то как будет отличаться обращение с обычным ОЯТ и ОЯТ МОКС? (автор вопроса – **Ожаровский Андрей Вячеславович**).

Вопрос: Очень низкоактивные отходы. В разделе МОЛ 4.3.5.1 (лист 46, Книга 1) упомянут пункт захоронения (ПЗ) очень низкоактивных отходов (ОНАО). Сообщается, что для захоронения отходов выбраны два способа: организованное захоронение отходов, упакованных в мягкие контейнеры с верхним люком и вкладышем типа МКР-1,250 Л4; захоронение отходов в навал, упакованных в мешки или полимерную пленку (автор вопроса – **Ожаровский Андрей Вячеславович**).

Вопрос: Прошу указать характеристики (материал, объём, срок эксплуатации) упомянутых мягких контейнеров, мешков и полимерной плёнки (автор вопроса – **Ожаровский Андрей Вячеславович**).

Вопрос: Является ли материал мягких контейнеров, мешков и полимерной плёнки барьером для проникновения радионуклидов в окружающую среду? Если да, каковы его характеристики (проницаемость, срок эксплуатации)? (автор вопроса – **Ожаровский Андрей Вячеславович**).

Ответ: На первый «круглый стол» по материалам обоснования лицензии «Размещение энергоблока №1 Смоленской АС-2» и на второй «круглый стол» по материалам обоснования лицензии «Размещение энергоблока №2 Смоленской АС-2» поступили одинаковые вопросы, но если я какого не убедил, могу повторить ответы еще раз.

Из зала звучит, что повторять ответы не нужно.

Заказчиком намечаемой деятельности направлен дополнительный письменный ответ на вопросы Ожаровского Андрея Вячеславовича согласно статье 8.5.2 «Регламента организации и проведения общественных обсуждений материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Размещение энергоблока №2 Смоленской АЭС-2» в форме «круглого стола»», предусматривающей возможность получения письменного ответа на вопросы в случае, если не будет дан устный ответ во время работы «круглого стола» (Письмо ПКФ «Концерн Росэнергоатом» от 26.09.2014 №9/Ф20/1/4661 - приложение №7 к настоящему протоколу).

Ведущий: Приглашается **Краснов Игорь Михайлович**, приготовиться Петрову Андрею Ювенальевичу.

Вопрос: В Таблице 3.1 (листы 12-17) «Радиоактивные отходы, поступающие на переработку, м3/год с блока» в графе «Опасные свойства отхода» для всех типов отходов (даже для среднеактивных и высокоактивных отходов) указано: «отсутствуют» (автор вопроса – **Ожаровский Андрей Вячеславович**).

Вопрос: В Таблице 3.1 (листы 12-17) Радиоактивные отходы, поступающие на переработку, м3/год с блока в графе «Опасные свойства отхода» для всех типов отходов (даже для среднеактивных и высокоактивных отходов) указано: «отсутствуют». Что означает утверждение об отсутствии опасных свойств у радиоактивных отходов? На чём основывается это утверждение? (автор вопроса – **Ожаровский Андрей Вячеславович**).

Ответ: У меня тоже поступили повторные вопросы, те же самые, что были на «круглом столе» по энергоблоку №1. Если требуется повторить ответы, то я готов повторить.

Из зала звучит, что повторять ответы не нужно.

Тогда есть еще одно пояснение. В выступлении Андрея Вячеславовича прозвучало, что непонятно, почему мы отдельно обсуждаем материалы обоснования лицензии и на энергоблок №1 САЭС-2 и на энергоблок №2 САЭС-2, и обсуждаем их, как бы, повторно. Хотелось бы, коротко сказать, что в соответствии с законодательством, в частности, в соответствии с Постановлением Правительства №280 от 2013 г., в котором четко написано, что лицензия выдается на каждый блок, то есть на весь его жизненный цикл. Поэтому мы получаем лицензии как на первый блок Смоленской АЭС, на второй блок, на третий блок, и также будем получать лицензии и готовить материалы на блок №1 САЭС-2 и блок №2 САЭС-2.

Ведущий: Для ответов на вопросы приглашается **Петров Андрей Ювенальевич**.

Вопрос: Мы все, конечно же, за САЭС-2, но в связи с известными событиями и санкциями против России будут ли выделены деньги на строительство? И кто может дать гарантию? (автор вопроса – **Церковный В.И.**, ветеран САЭС).

Ответ: Иван Аркадьевич уже очень подробно остановился на вопросах внешней и внутренней политики, связанной с введением санкций и понятно, что одной из главных задач является обеспечение безопасности страны, в том числе и, в первую очередь, это энергетическая безопасность. Сегодня атомная отрасль России является гарантом энергетической и военной безопасности страны, со стороны мирного атома и со стороны вооруженных сил. Сегодня атомная отрасль России является лидером атомных технологий, поэтому мы имеем возможность строить атомные станции. В ноябре прошлого года подписано Постановление Правительства председателем Правительства о планировании и сооружении энергетических объектов до 2030 года, в этой программе каждый объект расставлен в том числе четыре блока Смоленской атомной станции. В понедельник я выступал перед работниками Смоленской атомной станции и докладывал, что на

сегодняшний день актуализирована «Дорожная карта» сооружения новых энергоблоков в России и по этой карте четко понятно, что до 2030 г. в России будет построено 16 новых энергоблоков. В том числе, в этом году пуск Белоярской станции блок №4, блок №3 Ростовской станции, в следующем году Нововоронежская станция, затем Ленинградская станция, в 2022 году – Смоленская АЭС-2 первый блок, в 2024 году – Смоленская АЭС-2 второй блок и дальше до 2030 года еще плюс два блока, отвечая на поставленный вопрос. Поэтому это и есть гарантия – сегодняшнее Постановление Правительства и те деньги, которые выделяются на сооружение новых блоков идут без каких то ограничений и все прекрасно понимают, что сооружение ядерных блок в России сегодня обеспечивает государственную безопасность страны.

В заключении хочу обратиться ко всем участникам «кругло стола» и поблагодарить всех за активную позицию, за очень профессиональные вопросы и ответы. Я уверен, что то, что мы сегодня сделали в части обсуждений, явится исходным материалом для предоставления документов в надзорные органы и для рассмотрения в дальнейшем на Государственной экспертизе. Большое всем спасибо.

Нижеприведенные вопросы, адресованные для ответа Петрову Андрею Ювенальевичу – директору Смоленской АЭС и Медведеву Александру Александровичу – первому заместителю Губернатора Смоленской области повторно озвучены не были, поскольку ответы на них прозвучали во время проведения «круглого стола» по МОЛ «Размещение энергоблока №1 Смоленской АЭС-2»:

Вопрос: Известны ли разработчикам МОЛ прогнозы снижения поставок российского природного газа в Беларусь и в Евросоюз через Смоленскую область? (автор вопроса – **Ожаровский Андрей Вячеславович**).

Вопрос: Социальная ответственность. На общественных слушаниях в мае выступила Аврамова Ирина Юрьевна, глава Богдановского сельского поселения, на территории которого была построена первая САЭС и планируется строительство второй атомной электростанции. Она сообщила о бедственном социально-экономическом положении жителей Богдановского сельского поселения, часть из которых были переселены из своих домов из-за строительства АЭС. Какие меры предпринимаются для улучшения социально-экономического положения жителей Богдановского сельского поселения? (автор вопроса – **Ожаровский Андрей Вячеславович**).

Вопрос: Входит ли Богдановское сельское поселения в какие-либо программы для муниципалитетов, на территории которых расположены объекты использования атомной энергетики? (автор вопроса – **Ожаровский Андрей Вячеславович**).

Ведущий: Итак, мы заслушали все выступления, ответы на вопросы. Таким образом, общественные обсуждения в форме «круглого стола» по материалам обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Размещение энергоблока №2 Смоленской АЭС-2» объявляются состоявшимися.

По итогам рассмотрения материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Размещение энергоблока №2 Смоленской АЭС-2» Заказчиком будут учтены высказанные сегодня предложения и замечания участников «круглого стола» по обеспечению экологической безопасности.

По итогам «круглого стола» будет подготовлен протокол. Любой участник «круглого стола» вправе ознакомиться с протоколом с 28 сентября по 2 октября 2014 г. включительно и подписать его, а в случае если к протоколу имеются какие-либо замечания, изложить их письменно в специально приложенном для этого к протоколу листе разногласий.

Место размещения протокола «круглого стола» для его подписания – Смоленская область, г. Рославль, пл. Ленина, д. 1, приемная администрации муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области.

Места ознакомления с протоколом «круглого стола»:

— Смоленская область, г. Десногорск, 2-й макрорайон, холл 1-го этажа Центральной библиотеки;

— на официальном сайте Администрации муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области.

По истечении срока для ознакомления с протоколом, протокол «круглого стола» утверждается постановлением Главы муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области.

Благодарю всех за проделанную работу!

Приложения:

1. Список участников общественных обсуждений в форме «круглого стола» по материалам обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Размещение энергоблока № 2 Смоленской АЭС-2» на 6 листах (приложение № 1).
2. Список наблюдателей общественных обсуждений в форме «круглого стола» по материалам обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Размещение энергоблока № 2 Смоленской АЭС-2» на 40 листе (приложение № 2).
3. Список участников общественных обсуждений в форме «круглого стола» по материалам обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Размещение энергоблока № 2 Смоленской АЭС-2», подавших заявки на выступление и вопросы на 7 листах (приложение № 3).
4. Заявки граждан и организаций на участие в общественных обсуждениях в форме «круглого стола» по материалам обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Размещение энергоблока № 2 Смоленской АЭС-2» и письменные вопросы на 20 листах (приложение № 4).
5. Презентационные материалы выступивших участников на общественных обсуждениях в форме «круглого стола» по материалам обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Размещение энергоблока № 2 Смоленской АЭС-2» на 7 листах (приложение № 5).
6. Регламент и повестка дня общественных обсуждений в форме «круглого стола» по материалам обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Размещение энергоблока № 2 Смоленской АЭС-2» на 10 листах (приложение № 6).
7. Официальное письмо с ответами на вопросы участника общественных обсуждений в форме «круглого стола» по материалам обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Размещение энергоблока № 2 Смоленской АЭС-2», которые не были даны в ходе его проведения на 4 листах (приложение № 7).
8. Лист разногласий к протоколу общественных обсуждений в форме «круглого стола» по материалам обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Размещение энергоблока № 2 Смоленской АЭС-2» на 1 листе (приложение № 8).
9. Магнитный носитель с аудиозаписями общественных обсуждений в форме «круглого стола» по материалам обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Размещение энергоблока № 2 Смоленской АЭС-2» и «круглого стола» по материалам обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Размещение энергоблока № 1 Смоленской АЭС-2» (приложение № 9).
10. Доклад объединения «Беллона» «Об экономике российской ядерной электроэнергетики» (расположен в сети интернет по ссылке на сайт – <http://www.bellona.ru/reports/nuclear-economy-ru>; прямая ссылка на pdf – http://bellona.ru/filearchive/fil_economy_05_BW_obl.pdf).