

**Замечания по т.5 "Оценки воздействия на окружающую среду  
"ОВОС" в обосновании инвестиций в строительство  
Центральной АЭС по проекту АЭС-6, разработанного  
"Атомэнергопроект" 2009г.**

1. В ОВОС нет графы об общественном мнении по вопросу строительства АЭС.

В Костромской области с 1987г. по 1995г. собрано более 66 тыс.подписей от населения против строительства АЭС.

В декабре 1996г. (за проведение референдума собрано 38 тыс.подписей) проведен первый в России антиядерный референдум. 87,43% населения сказали: **"Нет строительству АЭС"**.

Зам.министра Минатома Е.Решетников издал распоряжение о выполнении результатов референдума, ликвидации дирекции, трудоустройстве персонала АЭС. Была создана ликвидационная комиссия концерном "Росэнергоатом".

Однако, при содействии депутата Гос.Думы Пузановского референдум был осужден, признан незаконным. Референдум был проведен в полном соответствии с Конституцией РФ, и законами, признан Центральной избирательной комиссией РФ образцово проведенным. Во время процесса над Костромским референдумом в Смоленской области создали десногорский р-н, центр г.Десногорск, город атомщиков. Провели местный референдум, который отменил результаты референдума 1993г, на котором 86% населения сказали: "Нет строительству новых блоков АЭС".

Двойная мораль власти России, двойной подход к правам человека на участие в управлении государством.

После отмены референдума было собрано более 5000 тыс. подписей. Областная Дума 20 июля 2000г. отменила решение о строительстве АЭС от 19 июля 1994г., однако в декабре 2006г. губернатор обратился в Росатом (его стали назначать) с просьбой построить АЭС. В Росатоме посоветовали отменить решение от 20 июля 2000г. Обл.Дума, состоящая в основном из "Единой России" тайным голосованием отменила решение от 20 июля 2000г.

В 2007г. собрано 5812 подписей и с законодательной инициативой вышло движение "Во имя жизни" на основании Устава Костромской области (право законодательной инициативы имеют 5000 населения и общественные организации общероссийского и регионального значения). Обл.Дума законодательную инициативу рассматривать не стала, а председатель Думы А.И.Бычков попросил забрать подписи населения.

По состоянию на 30.10.09г. собрано более 4-х тысяч подписей против строительства АЭС, сбор подписей продолжается.

## **Утверждение власти Костромской области, что мнение населения за строительство АЭС не соответствует действительности.**

Администрацией области, губернатором введена цензура: разрешается в СМИ, на радио, телевидении выражать мнение только сторонников строительства АЭС.

По протоколу концерна "Росэнергоатом" от февраля 1998г, концерн принял решение выделить 4 млн. руб на агитацию населения за строительство АЭС.

2. В ОВОСе не проведена характеристика выбросов при нормальной работе АЭС, не дана оценка влияния выбросов на человека и окружающую среду.

АЭС выбрасывают тритий, трехатомарный водород. Для трития нет преград, он проходит сквозь сталь, при попадании в живые организмы, легко замещает двухатомный водород, являясь могучим мутагеном.

АЭС выбрасывает в атмосферу цезий 137, стронций. Возле Ленинградской АЭС, содержание цезий-137 в грибах в 2 раза выше нормы.

Атомщики не учитывают выбросы кринтона-85, которого до атомной эры в природе не было. Академик Легасов, радиохимик, зам.директора Кургатовского института, руководитель ликвидации последствий Чернобыльской катастрофы, за 2 года до аварии опубликовал с двумя другими учеными статью о влиянии Криптона-85 на электропроводность земной атмосферы, криптон-85 изменяет электропроводность атмосферы, результат: смерчи, ураганы, штормы, бури. По заявлениям американских астронавтов молнии над Индийским океаном бьют в 1000 раз чаще.

3. На листе 13 нет сведений о производимой энергии в Костромской области, её потреблении.

Область производит энергии в 3 раза больше, чем потребляет. Костромская ГРЭС никогда не была загружена на полную мощность. Производится энергии 12 млрд. квт/час, потребление в области около 3,5 млрд. квт/час, остальная энергия идет на продажу.

На совещании Минэнерго, глава Минэнерго Шматко заявил: **регионы должны нести ответственность за не востребованность энерго мощностей, особенно тех, которые построены с участием государственных средств.**

Необходимо внедрять энергосбережение и повышать энергоэффективность промышленных технологий, выполнять указ Президента №889 от 4 июня 2008г.

Не рассматриваются альтернативные местные источники получения энергии: торф, древесные отходы, геотермальные воды, в п. Чистые Боры Ярославским ГУП НПУ "Недра" пробурены скважины, температура геотермальной воды около 60 С. Вторую, по неизвестным

причинам решения власти области, бурить не стали, в области можно строить бесплатные ГЭС на малых реках, в Мантуровском р-не огромные залежи <sup>горючих</sup> горных сланцев, качество которых выше эстонских.

4. Под строительство АЭС изъято 4868 га земли, находящихся в ведении лесхоза, военного лесничества, сельхозпредприятий "Красный путь", "Искра", "Заречный", госземзапасы, пионерских лагерей и т.д.

Нанесен значительный экологический ущерб, вырублены леса, уничтожен плодородный слой земли (акт проверки состояния земель от 07 июня 1997г.). Предстоит еще изъять под строительство 250 га. земли (Декларация о намерениях п.6 Потребность в земельных ресурсах)

5. Нет в ОВОС упоминаний о возможности терактов, кол-во которых в мире и в России постоянно растет.

В 1980г. Швеция предложила ввести в Женевскую конвенцию 1949г. статью, приравнивающую нападение на АЭС, как применение радиологического оружия. Однако, СССР вместе с США и другими "атомно-оружейными странами выступили против.

6. Реактор ВВЭС 1150 (1200) в России не эксплуатировался. Утверждение о его абсолютной безопасности абсурдно. Творец реактора РБМК академик Александров заявил на Политбюро ЦК КПСС, что Реактор абсолютно надежен, безопасен, можно установить на Красной площади.

7. В Костромской области не разработана областная целевая программа энергоэффективная экономика Костромской области, а также энергетическая стратегия Костромской области на перспективу.

8. В России происходит варварская эксплуатация сложных технических объектов, аварии на электростанциях включая АЭС, химических и оборонных предприятиях, трубопроводах, будут следовать по нарастающей. В России нет ни независимого Госатомнадзора, ни жестко функционирующей внутренней инспекции в Росатоме (интервью бывшего зам.министра атомной энергетики Булата Нигматуллина в газете "Московский комсомолец" 21-28.10.09г.)

9. Уран кончается, запасы урановой руды с достаточным содержанием урана даже при нынешней относительно скромной доли атомной энергии в мировом энергобалансе (менее 6% против 60% у нефти и газа) кончатся быстрее, чем доказанные запасы нефти и газа. Запасы газа в РФ -253 трлн.м, хватит на 100 лет. Собственная добыча урана в России- 3,3 тыс.тн в год, а потребляют АЭС 5 тыс.тн. Закупаем в Средней Азии, Казахстане, С.Кириенко договорился о закупке 4 тыс.тн в год в Австралии.

Уран покупаем, газ продаем, ПГУ не строим, подсаживаемся на выработку энергии, зависящую от импортируемого ресурса.

## 10. ВЫВОДЫ:

1. Представленный для рассмотрения Том 5 "ОВОС" в обосновании инвестиций в строительство Центральной АЭС, по проекту АЭС-6, разработанного ОАО "Атомэнергопроект" 2009 не может служить доказательством экологической безопасности Центральной АЭС, так как ОВОС методически подготовлен, как рекламный проект.

2. Утаивание существенных данных и отказ от рассмотрения экологических аспектов деятельности АЭС в Костромской области рядом с г. Буй (Центральная АЭС), представляет экологически опасный объект, как для окружающей среды, так и для здоровья населения.

3. Проект АЭС в Костромской области рядом с г.Буй (Центральная АЭС) должен быть отклонен.

Сопредседатель Костромского областного  
общественного экологического движения

"Во имя жизни", координатор по проведению ОЭЭ



Добрецова Т.И.