



МІНІСТЭРСТВА ЭНЕРГЕТЫКІ  
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

(Мінэнерга Рэспублікі Беларусь)

вул. К. Маркса, 14, 220030, г. Мінск  
тэл. (017) 218-21-02  
факс (017) 218-24-68

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

(Минэнерго Республики Беларусь)

ул. К. Маркса, 14, 220030, г. Минск  
тел. (017) 218-21-02  
факс (017) 218-24-68

01.06.2007 № 08-1-2/943-г

На № \_\_\_\_\_ ад \_\_\_\_\_

Общественное объединение  
«Экодом»

220012 г.Минск,  
пер.Калинина,16-610

Министерство энергетики рассмотрело запрос Общественного объединения «Экодом» от 14 мая 2007г. № 01- 04/33 по вопросу строительства атомной электростанции в Республике Беларусь и в соответствии с обозначенными в нем вопросами информирует.

**1. На какой стадии находится проектирование АЭС в Беларуси?**

Разработка проекта атомной электростанции может быть начата только после выполнения комплекса подготовительных работ, необходимых для развития в республике ядерной энергетики и предшествующих строительству АЭС, а также проведения тендера на выбор проекта АЭС.

В настоящее время учеными, специалистами нашей страны ведется проработка широкого спектра вопросов, связанного с подготовкой к строительству атомной электростанции, включающая все аспекты обеспечения энергетической безопасности – экономические, экологические и социальные. Ведется работа над созданием законодательной базы в республике, формированием специального надзорного органа, который будет контролировать весь процесс создания ядерной энергетики, в том числе строительство атомной электростанции и ее эксплуатацию, ведутся другие подготовительные работы по созданию в республике инфраструктуры, необходимой для развития ядерной энергетики.

**2. Какие площадки на территории Беларуси выбраны для места возможного размещения АЭС?**

Выбор места размещения АЭС является сложной комплексной и многофакторной задачей, существенным образом связанный с обеспечением безопасной эксплуатации станции, безопасностью населения и окружающей среды. В настоящее время для определения площадки размещения АЭС проводятся исследовательские работы по всей Беларуси. К выполнению этой работы привлечены проектные и научные коллективы академических и отраслевых институтов, ряд министерств и ведомств. Результаты выполненных исследований подтвердили, что на территории республики имеются площадки, удовлетворяющие самым жестким мировым требованиям к размещению АЭС. По природно-географическим условиям предпочтительным является размещение АЭС в восточных областях Республики Беларусь.

Конкретные площадки будут определены после проведения комплекса исследовательских и изыскательских работ в соответствии с международными требованиями.

**3. В какие сроки планируется подготовить проектную документацию по строительству АЭС и отправить его для проведения процедуры оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и экологическую экспертизу?**

Конкретные сроки по подготовке проектной документации определяются после проведения тендера на выбор проекта АЭС. ОВОС будет разработан в составе ТЭО и направлен в установленном порядке на экспертизу.

**4. Каким образом предусмотрено участие общественности в обсуждении вопроса необходимости строительства АЭС на территории Республики Беларусь?**

Вопрос о развитии в Беларуси атомной энергетики не является новым. В соответствии с Энергетической программой СССР, принятой в 1983 году, предполагалась переориентация республики на атомную энергетику. Было начато строительство Минской атомной электротрекомплекса, планировалось сооружение Белорусской АЭС.

Чернобыльская трагедия оставила тяжелый след в памяти белорусского народа, привела к закрытию программы развития атомной энергетики. В то же время тщательный анализ этой аварии послужил причиной пересмотра атомных технологий в сторону значительного повышения надежности производимого оборудования для атомных электростанций.

В странах с развитой ядерной энергетикой существуют специальные центры пропаганды ядерных технологий. Они оснащены современными средствами для демонстрации работы атомных станций, их экологических, экономических и других преимуществ по сравнению с другими источниками энергии. Созданы выставочные экспозиции для различных слоев населения.

У нас в республике также необходимо проводить работу по формированию позитивного общественного отношения к созданию ядерной энергетики. С этой целью планируется создание Центров информирования населения и работы с общественностью и СМИ.

Кроме того, для повышения доверия к ядерной энергетике и преодоления «чернобыльского синдрома», необходимо проводить широкий комплекс информационно-просветительской и образовательной работы с использованием инновационных образовательных технологий и современных коммуникаций, средств массовой информации. В проведении данного комплекса работ мы надеемся на тесное сотрудничество и поддержку со стороны общественных объединений, занимающихся проблемами защиты окружающей среды и экологической безопасности.

С уважением,  
Заместитель Министра энергетики

Дулинец  
2182115

М.И. Михадюк