



Исх. № 55

Бишкек, 28 ноября 2022 года

**В Министерство энергетики и промышленности КР
В Министерство природных ресурсов, экологии и технического надзора КР**

Мы, представители ОЮЛ «Зеленый Альянс Кыргызстана» обращаемся к Вам в связи с опубликованной информацией о том, что недавно Минэнерго КР подписал с "Росатомом" договор на ТЭО строительства АЭС в Кыргызстане. <https://ru.sputnik.kg/.../rossiya-kyrgyzstan-atomnaya...>

Хотя там подчеркивается, что речь идет об атомной станции малой мощности, но общеизвестно, что даже небольшие источники атомной энергии и малые количества радиоактивных веществ могут оказать негативное воздействие, как на окружающую среду, так и на здоровье человека.

В частности, можно указать на опыт работы Билибинской АЭС в России, о которой ряд ученых отмечают, что были аварийные отключения, проблемы с вывозом отработавшего ядерного топлива и убыточность в целом данной станции. (<https://bezrao.ru/n/4556>).

Во-2х, учитывая что в Кыргызстане было принято Постановление Правительства КР от 24 июня 2019 года 3 14 « О запрещении деятельности связанной с геолого-поисковыми, геологоразведочными работами, разработкой урановых, ториевых месторождений в Кыргызской Республике», возникает вопрос, откуда будет браться радиоактивное сырье для АЭС ? В вышеуказанном постановлении, в статье 2, пункт 2, говорится: « Не допускается ввоз на территорию Кыргызской Республики ураносодержащего и торийсодержащего сырья и отходов». Таким образом, исходя из этого постановления, предполагаемое строительство АЭС уже не имеет законодательного основания для строительства АЭС в Кыргызстане.

В 3-х, горные экосистемы составляют большинство территории Кыргызстана, и основными признаками горной экосистемы является ее уязвимость и чувствительность к внешним воздействиям. Президент КР С.Н. Жапаров, своим указом объявил 2022 год годом горных экосистем Кыргызстана и климатической устойчивости. https://www.president.kg/ru/sobytiya/21806_v_kirgizstane_2022_god_obyavlen_godom_zashiti_gornih_ekosistem_i_klimaticheskoy_ustoychivosti И строительство АЭС в хрупкой уязвимой

горной экосистеме несет дополнительные риски и неблагоприятные последствия для ее целостности и устойчивости.

Что касается влияния радиоактивных веществ на организм человека, это зависит от дозы облучения, времени и вида излучения и степени защиты организма человека. Повреждения, вызываемые большими дозами облучения, обыкновенно проявляются в течение нескольких часов или дней в виде острой лучевой болезни. Раковые заболевания, однако, проявляются спустя много лет после облучения - как правило, не ранее чем через одно-два десятилетия. А врожденные пороки развития и другие наследственные болезни, вызываемые повреждением генетического аппарата, по определению проявляются лишь в следующем или последующих поколениях: это дети, внуки и более отдаленные потомки индивидуума, подвергнувшегося облучению.

По мнению физика - ядерщика Андрея Ожаровского, безопасных АЭС не бывает. Вот что он пишет о Белорусской АЭС:

— Любую атомную станцию можно использовать в качестве «грязной бомбы», в качестве источника радиационной опасности, потому что на любой работающей атомной станции в большом количестве присутствуют искусственные радионуклиды. Я не могу комментировать данные разведки, но мы знаем, что атомные станции иногда взрываются и без всякого внешнего воздействия. Так было в Чернобыле, где из-за недостатков конструкции взорвался реактор. Также станции взрываются из-за природных явлений, как было на Фукусиме. Хоть АЭС и готовилась к таким явлениям, как землетрясение и цунами, но оказалось, не все варианты были учтены. [https://charter97.org/ru/news/2022/11/22/525171/...](https://charter97.org/ru/news/2022/11/22/525171/)

Следует учитывать сейсмоопасность территории Кыргызстана, а также то, что атомные станции требуют большое количество пресной воды. Дополнительно встанет проблема утилизации ядерных отходов. Кто будет решать эти проблемы?

Между тем, в Кыргызстане существуют все возможности для использования альтернативных и возобновляемых источников энергии. По словам Председателя Кабинета Министров КР А.У. Жапарова, гидроэнергетический потенциал Кыргызстана не используется на 70%. http://energo-cis.ru/news/kyrgyzstan_rasschityvaet_do/

Кыргызстан также имеет большие неиспользованные возможности по применению солнечной энергетики, ветровой и энергии биомассы.

Мы призываем Кабинет Министров КР не идти по скользкому пути строительства АЭС в Кыргызстане, несущей много рисков, как для природы, так и для здоровья населения, а использовать большой потенциал возобновляемых источников энергии.

От имени всех организаций-членов ОЮЛ «Зеленый альянс Кыргызстана»

С уважением,

Председатель правления

ОЮЛ «Зеленый Альянс Кыргызстана»



Арстан Кадыров