



Общероссийское общественное движение «НАРОДНЫЙ ФРОНТ «ЗА РОССИЮ»

Региональное отделение в Республике Хакасия

655017, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Щетинкина, д. 24

Тел: +7 (3902) 30-60-27 E-mail: 19region@onf.ru

11.02.2020 № ОНФ-19/2-016/2020

Принято с личного приема

и 11 февраля 2020 г.

в 14 час. 00 мин.

Прокурору Республики Хакасия
государственному советнику
юстиции 2 класса

А.Ф. Кондратьеву

Уважаемый Александр Филиппович!

В соответствии с Уставом, одной из целей Общероссийского общественного движения «НАРОДНЫЙ ФРОНТ «ЗА РОССИЮ» является содействие развитию России как страны современных стандартов качества жизни, заботы о природе и экологии. В то же время экологическая ситуация в Республике Хакасия вызывает серьезную обеспокоенность как у отдельных жителей, так и у общественных организаций, в том числе экологических. Власти региона также считают необходимым защищать экологию Хакасии. В частности, Глава Республики Хакасия Валентин Коновалов заявил: «Как и большинство жителей Хакасии, обеспокоен экологическими проблемами, которые обостряются каждую зиму из-за расположения большей части региона на территории Хакасско-Минусинской котловины. Органы, занимающиеся надзором в этой сфере, должны подходить к реализации своих полномочий не формально-бюрократически, а обязаны эффективно решать задачу по защите экологии республики».

Региональное отделение Общероссийского общественного движения «НАРОДНЫЙ ФРОНТ «ЗА РОССИЮ» в Республике Хакасия внимательно следит за развитием ситуации с выполнением в регионе требований экологического законодательства. Особую обеспокоенность в обществе вызывает состояние атмосферного воздуха. Следует отметить, что вопрос загрязненности воздуха для городов Республики Хакасия стоит особенно остро. Так, Росгидрометом по итогам наблюдения в 2018 году был составлен список 22 городов России с наибольшим

уровнем загрязнения воздуха. И среди этих 22 городов находятся два города региона – столица республики город Абакан и город Черногорск. По совокупности всех факторов Республика Хакасия оказалась на втором месте среди регионов России по загрязненности воздуха. Очевидно, что высокий уровень загрязненности воздуха негативно сказывается на здоровье людей – ухудшается иммунитет и, как следствие, увеличивается количество различных заболеваний и усугубляется их тяжесть, растет количество онкологических заболеваний, снижается продолжительность и качество жизни. Проблема усугубляется и географическим расположением – указанные населенные пункты расположены в Минусинской котловине, характеризующейся частыми штилями (застоями) с возникновением в зимний период тепловых инверсий. В результате происходит накопление в котловине всех производимых выбросов.



*Установка сухого обогащения угля разреза Майрыхский (FGX-48)
фото ООО «Агентство информационных сообщений»*

Среди источников загрязнения воздуха выделяется три крупных группы: автомобильный транспорт, печное отопление и выбросы промышленных предприятий. При этом множество людей отмечает, что ситуация существенно **ухудшилась** в 2019-2020 году – у многих людей появился кашель, более тяжело протекают простудные заболевания. Это происходит на фоне запуска в 2019 году на

угледобывающих предприятиях региона установок сухого и термо обогащения угля, увеличения добычи угля и освоения новых участков угледобычи. Указанные установки обогащения угля являются источниками значительных выбросов в атмосферу, что подтверждается многочисленными видеосъемками жителей региона, многие из которых были опубликованы на общедоступных ресурсах в сети Интернет и в СМИ. Следует отметить, что технология термообогащения может именоваться производство полукокса, производство термоугля, агломерация угля и другие технологии, предусматривающие нагревание угля до различных температур в специальных установках. Тем не менее, в целом они объединяются под термином термообогащение.



Установка термообогащения угля разреза Майрыхский (фото ИА «Хакасия»)

В рамках Петербургского экономического форума 2019 года компания Коулстар (учредитель ООО «УК «Разрез Майрыхский») и китайская корпорация Tangshan Shenzhou Manufacturing подписали соглашение о сотрудничестве, в соответствии с которым предусматривается заключение эксклюзивного долгосрочного контракта на поставку десяти обогатительных установок FGX-48



(сепаратор сухого обогащения углей) общей мощностью переработки 30 млн тонн в год. В настоящее время объем добываемого угля на разрезе Майрыхский составляет 4-5 млн тонн. Таким образом, ожидается кратное увеличение объемов добычи и использования установок сухого обогащения угля, что может повлечь и значительное увеличение выбросов в атмосферу.

В соответствии со статьей 4_2 Федерального закона «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 N 7-ФЗ, объекты, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду, в зависимости от уровня такого воздействия подразделяются на четыре категории. Объекты, оказывающие значительное негативное воздействие на окружающую среду и относящиеся к областям применения наилучших доступных технологий, - это объекты I категории. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28 сентября 2015 г. № 1029, осуществление хозяйственной и (или) иной деятельности по добыче угля, **включая добычу и обогащение каменного угля, антрацита и бурого угля**, является критерием для отнесения объекта к I категории опасности.

В соответствии со ст. 33 Федерального закона «Об охране окружающей среды» (далее – ФЗ «Об охране окружающей среды») от 10.01.2002 N 7-ФЗ, в целях установления соответствия документов и (или) документации, обосновывающих планируемую хозяйственную и иную деятельность, требованиям в области охраны окружающей среды, проводится экологическая экспертиза. Порядок проведения экологической экспертизы устанавливается федеральным законом об экологической экспертизе.

В соответствии со статьей 12 ФЗ «Об охране окружающей среды», при размещении объектов, хозяйственная и иная деятельность которых может причинить вред окружающей среде, решение об их размещении принимается с учетом мнения населения или результатов референдума.

В соответствии со ст. 11 Федерального закона "Об экологической экспертизе" от 23.11.1995 N 174-ФЗ (далее – ФЗ "Об экологической экспертизе"), объектами государственной экологической экспертизы федерального уровня являются проектная документация объектов капитального строительства, относящихся в



соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды к объектам I категории. Таким образом, деятельность по добыче и обогащению угля является объектом государственной экологической экспертизы. Также в соответствии с указанной статьей объектами государственной экологической экспертизы федерального уровня являются проекты технической документации на новые технику, технологию, использование которых может оказать воздействие на окружающую среду.

В соответствии со ст. 30 ФЗ "Об экологической экспертизе", реализация объекта экологической экспертизы без положительного заключения государственной экологической экспертизы является нарушением законодательства Российской Федерации об экологической экспертизе. Также нарушением является осуществление хозяйственной и иной деятельности, не соответствующей документации, которая получила положительное заключение государственной экологической экспертизы. За указанные нарушения предусмотрена ответственность в соответствии с уголовным и административным Кодексами РФ, а также иная ответственность.

Добыча и обогащение угля оказывает значительное негативное воздействие на окружающую среду. В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2014 г. № 2674-р такая деятельность входит в перечень областей применения наилучших доступных технологий. В соответствии со статьей 36 ФЗ «Об охране окружающей среды», проектирование, строительство и реконструкция объектов капитального строительства, зданий, сооружений, которые являются объектами, оказывающими негативное воздействие на окружающую среду, и относятся к областям применения наилучших доступных технологий, должны осуществляться с учетом технологических показателей наилучших доступных технологий при обеспечении приемлемого риска для здоровья населения, а также с учетом необходимости создания системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ.

Согласно статьи 10 Закона Республики Хакасия от 07 июля 2004 года N 44 "Об охране окружающей среды" "на территории Республики Хакасия запрещается строить, реконструировать и эксплуатировать промышленные объекты, проектная



документация которых не имеет положительного заключения государственной экологической экспертизы". Также этой статьей запрещено «строить и реконструировать здания, строения, сооружения и иные объекты до утверждения проектов».

В то же время, по информации ряда источников используемые ООО «УК «Разрез Майрыхский» установки сухого и термо обогащения угля не имеют положительного заключения государственной экологической экспертизы, отсутствуют утвержденные проекты. Учитывая высокое негативное воздействие деятельности по добыче и обогащению угля на экологию региона, высокий риск роста онкологических заболеваний, прошу проверить в отношении ООО «УК «Разрез Майрыхский» или иного юридического лица, осуществляющего деятельность по добыче и обогащению угля (сухое и термообогащение) на территории участка недр Бейский-Западный Бейского каменноугольного месторождения следующее:

1. Наличие утвержденных проектов на установки сухого и термообогащения.
2. Наличие положительного заключения государственной экологической экспертизы в отношении самих установок (объектов) и/или на используемые технику и технологии (техническую документацию).
3. Наличие системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ.
4. Выполнение статьи 12 ФЗ «Об охране окружающей среды», требующей при размещении объектов, хозяйственная и иная деятельность которых может причинить вред окружающей среде, принимать решение об их размещении с учетом мнения населения или результатов референдума.

В случае выявления нарушений законодательства прошу принять соответствующие меры прокурорского реагирования в целях устранения выявленных нарушений, а также привлечения к ответственности виновных лиц.

Учитывая заявления Главы Республики Хакасия Валентина Коновалова о недостаточности мер, предпринимаемых федеральными надзорными службами (Росприроднадзор, Ростехнадзор и Роспотребнадзор), а также высокую значимость



надлежащего выполнения требований экологического законодательства, влияния загрязнения атмосферного воздуха на здоровье сотен тысяч людей, прошу провести проверку указанных обстоятельств силами прокуратуры, а не передавать рассмотрение настоящего обращения в иные надзорные органы.

Информацию о результатах рассмотрения настоящего обращения и принятых мерах прошу направить по адресу: 655017, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Щетинкина, д. 24, каб. 404, а также на адрес электронной почты: 19region@onf.ru

Руководитель Регионального исполнкома
ОНФ в Республике Хакасия

Е.В. Мамаев

Тинников Андрей Владимирович
+7 (3902) 30-60-27