

О ЗАСЕДАНИИ ВЫСШЕГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОВЕТА



На состоявшемся 10 марта 2009 г. заседании Высшего экологического совета при Комитете Государственной Думы по природным ресурсам, природопользованию и экологии обсуждались проблемы рационального использования попутного нефтяного газа (ПНГ). Открывая заседание, председатель Комитета по природным ресурсам, природопользованию и экологии, председатель Высшего экологического совета **Наталья Комарова** отметила следующее.

— Об актуальности обсуждаемых проблем говорят следующие цифры: из 55 млрд м³ ежегодно извлекаемого российскими предприятиями ПНГ в переработку направляется лишь 26 %, около 27 % газа сжигается в факелах и 47 % используется компаниями-недропользователями на нужды промыслов либо списывается на технологические потери. От такого нерационального использования ПНГ российская экономика теряет более 13 млрд долл. США в год (это стоимость высококачественных жидких углеводородов, пропана, бутана и сухого газа, производимых при переработке ПНГ)*. Помимо потерь невозобновляемого энергетического и химического сырья, при сжигании ПНГ в атмосферу по разным оценкам выбрасывается от 322 до 400 тыс. т твердых загрязняющих веществ, что составляет 15 % общего годового объема всех выбросов в атмосферу.

В Постановлении Правительства Российской Федерации от 8 января 2009 г. № 7 «О мерах по стимулированию сокращения загрязнения атмосферного воздуха продуктами сжигания попутного нефтяного газа на факельных установках», по сути, поставлена задача к 1 января 2012 г. утилизировать и перерабатывать 95 % попутного газа. Полагаю, это актуальная мера, ведь если не поднимать планку, проблема будет решаться еще десятилетия, что создает реальную угрозу экологической и энергетической безопасности. Другой вопрос, что в нынешних непростых условиях, на мой взгляд, необходимы прежде всего экономические стимулы для утилизации и переработки попутного нефтяного газа, а не только административное давление. Должен быть гарантирован сбыт перерабатываемого сырья.

Определенные шаги для разрешения этой проблемы предпринимаются. Так, по итогам совещания в Киришах Председателем Правительства РФ Владимиром Путиным соответствующим ведомствам дано поручение о

разработке проектов нормативно-правовых актов, предусматривающих приоритетное право доступа к газопроводным сетям поставщикам отбензиненного сухого газа, получаемого при переработке попутного газа, а для поставщиков электроэнергии, вырабатываемой на попутном газе и продуктах его переработки, — право приоритетного доступа к Единой национальной электрической сети. Полагаю, что работа в этом направлении будет продолжена, в том числе и с учетом рекомендаций сегодняшнего заседания ВЭС.

В частности, рассматривается вопрос о подготовке законопроекта о внесении изменений в Налоговый кодекс РФ, предусматривающий поощрение организаций, осуществляющих сбор, транспортировку и переработку ПНГ, а также разработку, производство и внедрение оборудования в области рационального использования ПНГ. Депутаты предлагают внести изменения в Федеральный закон «О газоснабжении в Российской Федерации», предусматривающие приоритетный доступ к свободным мощностям газотранспортных сетей поставщикам сухого газа, получаемого при переработке попутного газа.

Кроме того, рассматриваются предложения о внесении изменений в Закон РФ «О недрах» в части наделения пользователей недр обязанностями по разработке комплексных программ по утилизации ПНГ и обеспечению скважин приборами учета добываемого попутного газа. Предлагается включить в состав проектных документов по разработке месторождений углеводородного сырья требования об использовании не менее 95 % попутного газа.

В ходе заседания также обсуждались предложения об установлении нулевой ставки ввозных таможенных пошлин на оборудование, используемое при добыче, переработке, транспортировке и хранении ПНГ, не имеющее аналогов в Российской Федерации.

Для оперативного мониторинга состояния окружающей среды члены ВЭС предлагают создать единый информационный банк данных по объемам добываемого и сжигаемого в факелах на территории России попутного нефтяного газа.

С. Е. Матвейчук,
редактор-аналитик,
парламентский корреспондент

*Эти цифры приводились в докладе директора Департамента государственной политики и регулирования в области природопользования МПР России Сергея Федорова 21 апреля 2006 г. на заседании Консультативного совета на тему «О наиболее полном извлечении попутного нефтяного газа» в МПР России. — Прим. ред.