



**Доклад Тарасова Дмитрия Вячеславовича на собрании НП
«Российское торфяное и биоэнергетическое общество»**

«27» июня 2012 года.

От лица торфяников Владимирской области приветствую членов Собрания НП «Российское торфяное и биоэнергетическое общество».

Повышение в целом энергетической эффективности экономики Российской Федерации и в частности - развитие биоэнергетики актуальны для нашей страны. Одним из приоритетов развития топливно-энергетического комплекса в рамках энергетической стратегии России является широкое использование возобновляемых источников энергии, к которым относится торф как местный топливно-энергетический ресурс. Рекомендации использования местных возобновляемых видов топлива регламентированы в таких документах Министерства энергетики Российской Федерации, как Государственная программа «Энергообеспечение и повышение энергетической эффективности на период до 2020 года» и «Энергетическая стратегия России на период до 2030 года».

Владимирской область следует курсу на энергосбережение и успешно решает задачу по повышению эффективности использования местных природных ресурсов и развитию производственного потенциала региона. Постановлением Губернатора Владимирской области от 05.05.2011 г. № 407 был утвержден и реализуется «Комплекс мер по развитию добычи, переработки и использования торфа на территории Владимирской области на период 2011-2016гг.», предусматривающий увеличение объемов добычи и переработки торфа, а также модернизацию ряда мазутных и угольных котельных с переводом их на торфяное топливо. Реализация комплекса этих мер способствует не только увеличению использования местных видов топлива и, как следствие, сокращению затрат на закупку дальнепривозных видов топлива и повышению ресурсной и экономической эффективности жилищно-коммунальной сферы области, но и повышению пожарной безопасности, улучшению экологической обстановки региона.

Крупнейшим предприятием по добыче и переработке торфа во Владимирской области является ЗАО «ЭНБИМА Групп». Объемы торфодобычи в области по сравнению с аналогичными показателями



прошлых периодов возросли более чем в два раза и составляют 75т.т./год. В отопительном сезоне 2011-2012 гг. 12 мазутных и угольных котельных переведены на твердое торфяное топливо. Всего к переводу на торф планируются 40 котельных региона.

Помимо этого, успешно реализуются биоэнергетические проекты на основе АПК: в области запущена первая в России станция, которая вырабатывает биогаз из отходов свиноводческого комплекса. С ее помощью агрофирма самостоятельно перерабатывает отходы, получает из них энергию и компост, не нанося вреда экологии.

Потенциал развития биоэнергетики на основе местных возобновляемых топливных ресурсов высок, но ему необходима и очень важна политическая поддержка. Торфяному обществу необходимо партнерство и поддержка политических деятелей, которые смогли бы представлять идеи и интересы некоммерческого партнерства в Государственной Думе, Правительстве Российской Федерации и в государственных комитетах, в том числе - перед комиссией по ТЭК. Курс на энергоэффективность должен стать приоритетным для российских регионов, и непосредственное участие государства в биоэнергетических проектах чрезвычайно важно.

Я благодарю вас за внимание и желаю Собранию плодотворной работы и согласования планов на будущий год!