

РЕШЕНИЕ № 3

**заседания Координационного совета по энергетике Сибири,
энергосбережению и энергоэффективности
Межрегиональной ассоциации «Сибирское соглашение»**

18 октября 2012 года

г.Новосибирск

СЛУШАЛИ ВОПРОС: «О ходе реализации задач по управлению побочной продукцией угольной энергетики. Утверждение плана рабочей группы по золошлаковым отходам на 2012 – 2014 годы»

Золошлаковые отходы (ЗШО) тепловых электростанций (ТЭС) являются побочной продукцией угольной энергетики и отнесены к отходам производства. Федеральный закон от 30.12.2008 № 309-ФЗ «Об отходах производства и потребления» гл.1, ст.4.1 определяет золошлаки ТЭС, как отходы V класса опасности, т.е. пригодные для повторного использования. Развитие регионов Сибири также предполагает эффективное использование ресурсного потенциала с использованием золошлаковых отходов угольных тепловых электростанций – это Алтайский, Забайкальский, Красноярский края, Иркутская, Кемеровская, Новосибирская и Омская области.

Для создания системы эффективного использования природных и инвестиционных ресурсов в угольной энергетике Решением Координационного совета по энергетике Сибири и «Сибирской Энергетической Ассоциацией» в 2010 году была разработана и принята за основу «Стратегия повторного возобновления ресурсов из золошлаковых отходов тепловых электростанций Сибири» на 2010 – 2020 гг.

По Решению Координационного совета от 20.06.2012 года, в заседании которого приняли участие представители департамента по науке и технологии правительства Индии, занимающиеся вопросами утилизации и безопасного использования золошлаков в Индии, создана Рабочая группа по реализации положений Стратегии. В задачи Рабочей группы входит определение основных направлений совместной деятельности с департаментом по науке и технологиям Правительства Индии в области внедрения в Сибири технических решений и обмен передовым опытом.

В настоящее время проведен анализ ситуации, выявлены наиболее перспективные направления использования золошлаков в Сибири: в сельском хозяйстве в качестве мелиоранта в целях улучшения/изменения свойств солончаковых почв, повышения урожая; дорожном строительстве; промышленном и гражданском строительстве; в промежуточной

рекультивации полигонов и свалок твердых бытовых отходов; производстве стеновых материалов, железобетонных изделий, товарного бетона, цемента и сухих строительных смесей. Кроме того, важно развивать переработку и использование золошлаковых отходов как в больших городах, так и в малых поселениях.

РЕШИЛИ:

1. Принять доклады и сообщения участников заседания к сведению.
2. Утвердить план работы на 2012 – 2014 годы Рабочей группы по рациональному использованию побочной продукции угольной энергетики по вопросам реализации положений «Стратегии повторного возобновления ресурсов из золошлаковых отходов тепловых электростанций Сибири».
3. Поручить Рабочей группе совместно с членами секции по рациональному использованию побочной продукции угольной энергетики Координационного совета до 20 ноября 2012 года провести совещание по реализации положений утвержденного плана работ на 2012 – 2014 годы.
4. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации Сибирского федерального округа продолжить работы по реализации положений Стратегии о золошлаковых отходах в региональных целевых программах.
5. Рекомендовать руководителям генерирующих компаний Сибири, имеющим тепловые электростанции на угле, активизировать проведение анализа текущего состояния накопления золошлаковых отходов и обеспечить участие в разработке и сопровождении региональных целевых программ по их эффективной переработке.

Председатель
Координационного совета



В.Псарев