

Минэкономразвития утвердило 27 "киотских" проектов

Автор *wastex*

Создано 16/03/2012 - 14:06

Министерство экономического развития (МЭР) утвердило перечень из 27 проектов совместного осуществления, призванных сократить выброс парниковых газов на промышленных предприятиях России, говорится в приказе министерства.

"В соответствии с пунктом 13 положения о реализации статьи 6 Киотского протокола к Рамочной конвенции ООН об изменении климата, утвержденного постановлением правительства РФ от 15 сентября 2011 года... приказываю утвердить перечень проектов, осуществляемых в соответствии со статьей 6 Киотского протокола к Рамочной конвенции ООН об изменении климата", - говорится в документе, подписанном министром Эльвирой Набиуллиной 12 марта.

В частности, министерство утвердило проекты по строительству шахтной печи и повышению энергоэффективности за счет модернизации производства стали на ОАО "Северсталь" в городе Череповец Вологодской области, а также новой технологической линии по производству цемента сухим способом на ОАО "Сухоложскцемент" в Свердловской области и трех газотурбинных установок на теплоэлектростанции "Коломенское" в Москве.

Также утверждены "киотские" проекты по производству слябовой непрерывно литой стали электросталеплавильным способом и по внедрению современных технологий производства агломерата на Магнитогорском металлургическом комбинате.

Сокращение факельного сжигания попутного нефтяного газа и производство электроэнергии на Хасырейском месторождении, а также утилизация попутного газа на Приобском месторождении стали "киотскими" проектами компании "Роснефть". Проектами компании "Лукойл" станут расширение Краснодарской ТЭЦ и реконструкция Астраханской ГРЭС.

Утилизация попутного газа будет реализована на Ярайнерском и Сугмутском месторождениях ОАО "Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз", а также на Верхнекамских нефтяных месторождениях ООО "Пермнефтегазпереработка".

Кроме того, Минэкономразвития одобрило проекты по строительству литейно-прокатного комплекса в Выксунском районе Нижегородской области ОАО "ОМК-Сталь", а также по расширению Южной ТЭЦ-22 и реконструкции Первомайской ТЭЦ-14 в Петербурге.

Также будет построена парогазовая установка на Челябинской ТЭЦ-3 и

построены два энергоблока Няганской ГРЭС в Ханты-Мансийском автономном округе.

Использование древесных отходов для выработки тепла на "Соломбальском ЛДК", модернизация энергетического хозяйства Соломбальского ЦБК, производство топливных гранул на ЗАО "Лесозавод 25", а также перевод Архангельской ТЭЦ и Северодвинской ТЭЦ-2 с мазута на газ станут четырьмя "киотскими" проектами в Архангельской области.

Строительство электросталеплавильного цеха на ОАО "НСММЗ" в городе Ревда, а также внедрение энергоэффективных технологий на ОАО "Челябинский электрометаллургический комбинат" стали еще двумя одобренными министерством проектами.

Помимо этого, будет проведено энергоэффективное перевооружение ОАО "Мордовцемент" в Мордовии, модернизировано производство на ОАО "Амурметалл" в Комсомольске-на-Амуре и реконструирована доменная печь на ОАО "КМЗ" в Туле.

"Киотские" проекты предприятий на территории России осуществляются в соответствии со статьей 6 Киотского протокола к Рамочной конвенции об изменении климата. Статья описывает механизм совместного осуществления (JI, joint implementation) - один из "механизмов гибкости" Киотского протокола, в рамках которого одна развитая страна реализует на территории другой проекты по сокращению выбросов парниковых газов, за которые их участники получают так называемые единицы сокращения выбросов (ЕСВ). Источник информации: [РИА Новости](#) [1]

Источник: <http://wastex.ru/node/1473>

Ссылки:

[1] <http://www.rian.ru/>