

РФ необходима цена на углерод, чтобы повысить энергоэффективность

Автор *wastex*

Создано 16/05/2012 - 08:42

Введение в России "цены на углерод", стоимости тонны выбросов парниковых газов, позволит реализовать на практике административные меры по повышению энергоэффективности и таким образом снизить экологический след страны, заявил на пресс-конференции в РИА Новости директор Всемирного фонда дикой природы (WWF) России Игорь Честин.

WWF во вторник представил очередной доклад "Живая планета", который выходит раз в два года и является одним из самых цитируемых в мире источников о состоянии здоровья нашей планеты. Доклад измеряет состояние "здоровья" Земли по нескольким показателям, и в частности, по показателю "экологического следа" - воздействия на окружающую среду в результате потребления ресурсов и производства отходов, которое измеряется в условных гектарах на человека.

"Если говорить о совершенно конкретных (мерах по снижению экологического следа - ред.), то первое, конечно, что нам нужно сделать - как во многих развитых странах это сделано, ввести цену углерода, цену выбросов парниковых газов", - сказал Честин.

По его мнению, это решит сразу очень много проблем в части эффективности, поскольку усилит нынешние административные меры экономическими.

"Можно долго говорить об эффективности и пытаться ее внедрить административными методами, давая задания - но пока нет этой цены, это будет очень сложно реализовать на практике", - сказал Честин.

Экономические механизмы сегодня считаются наиболее эффективным инструментом снижения воздействия человечества на климат Земли и борьбы с его изменением. "Цена на углерод" для предприятий в виде налога на объем выбросов парниковых газов или системы торговли квотами на выбросы стимулирует их снижение, а также переход на более энергоэффективные и современные технологии и источники энергии.

В ноябре 2009 года президент России Дмитрий Медведев подписал федеральный закон об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности. Этот закон, в частности, вводит ограничения на оборот ламп накаливания, устанавливает требования по маркировке товаров с учетом их энергоэффективности, по обязательному коммерческому учету энергоресурсов, энергетической эффективности новых зданий, сокращению бюджетных расходов на приобретение энергетических ресурсов, а также по содержанию общего имущества многоквартирных домов в отношении



РФ необходима цена на углерод, чтобы повысить энергоэф

Опубликовано Waste Exchange - Биржа отходов

(<http://wastex.ru>)

показателей энергетической эффективности.

Источник информации: [РИА Новости](#) [1]

Источник: <http://wastex.ru/node/1601>

Ссылки:

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