

## **В Астрахани представили установку способную переработать 1 кг отходов нефти за 5 руб.**



Установку термической деструкции, способную переработать 1 кг нефтяных отходов за 5 рублей, представили на выставке инноваций, открывшейся в Астрахани в рамках Дня Каспия, сообщает ТАСС.

Коммерческий директор компании-разработчика оборудования «Безопасные Технологии» Лев Бедеров рассказал: «Ориентировочно на переработку 1 кг нефтеотходов будет затрчено около пяти

рублей, при этом здесь используется пиролизная технология - ее больше всего любят экологи, потому что нет прямого контакта с огнем отходов, то есть не образуются вредные соединения, выбросов в атмосферный воздух практически нет».

Установка незаменима там, где годами копились нефтяные отходы, к примеру, так называемые «нефтяные ямы», которые есть в двух районах Астраханской области. «Для того, чтобы эти «замазученные озера» превратить в цветущие земли, нужна установка. В нее попадают нефтешламовые отходы, а на выходе получается печное топливо, которое напрямую можно отправлять на котельные для обогрева или использовать как промежуточный элемент для производства бензина, дизеля», - подчеркнул собеседник агентства.

Стоимость установки зависит от производительности и может составить от 10 до 70 млн рублей. В час можно переработать до 1,5 тонн нефтеотходов.

Сегодня заключительный день мероприятий к Дню Каспия в Астрахани, в которых участвуют делегации из Азербайджана, Ирана, Казахстана, России и Туркменистана. В городе прошли также «круглые столы», посвященные проблемам Каспия, открылись фотовыставки, состоялся выпуск в Волгу осетровых рыб.

12 августа 2006 года вступила в силу рамочная конвенция по защите морской среды Каспийского моря /Тегеранская конвенция/, которая была подписана представителями правительств пяти прикаспийских стран. С этого момента в Астрахани ежегодно отмечают День Каспия.

ПГ «Безопасные Технологии» - крупное российское предприятие, консолидирующее ряд компаний, специализирующихся на проектировании и строительстве экологических, промышленных и химических объектов, а также разработке решений по управлению отходами.