

## Потенциал возобновляемых источников энергии Казахстана составляет около 1 трлн кВт·ч в год

12.05.2011 10:46



**АСТАНА. 12 мая. BNews.kz - В Казахстане потенциал возобновляемых источников энергетики составляет около 1 трлн кВт·ч в год. Об этом сегодня на региональной конференции по развитию возобновляемых источников энергии стран Центральной Азии и СНГ сообщил вице-министр индустрии и новых технологий РК Дуйсенбай Турганов.**

«Несмотря на значительные традиционные запасы сырья, в Казахстане существуют условия и тенденции развития таких видов возобновляемых источников энергетики, как энергия солнечного излучения, энергия ветра, гидроэнергетика, а также антропогенные источники первичных энергоресурсов. По экспертным оценкам, потенциал данных энергетических ресурсов в Казахстане очень значительный и составляет около 1 трлн кВт·ч в год», - сказал Д. Турганов.

При этом он отметил, что потенциал малых гидроэлектростанций оценивается в около 8 млрд кВт·ч.

«Потенциал используемой ветроэнергетики составляет около 920 млрд кВт·ч, а потенциал солнечной энергии достигает порядка около 2,5 тыс -3 тыс солнечных часов в год», - добавил Д. Турганов.