

Станет ли «зелёная энергия» решением проблемы изменения климата?

3 февраля 2014 года

Авторы: Хлоя Лекок (Chloé Le Coq), Елена Пальцева и Йеспер Ройне, SITE

В данной работе рассматриваются экономические и политические проблемы так называемой *зелёной энергии* – темы, обсуждавшейся на 7-м форуме, посвященном «Дню энергии» («Energy Day»), недавней инициативе SITE. «Зелёная энергия» – вероятно, единственный надежный и реальный в ближайшее время способ снижения выбросов углекислого газа в атмосферу. Тем не менее, переход к использованию комплексных источников «зелёной энергии» несёт в себе экономические и политические проблемы, способные затормозить приток необходимых инвестиций. Эти трудности еще более усугубляются отсутствием четких механизмов окупаемости инвестиций в «зелёную энергетику». Мы полагаем, что одним из способов оптимизации затрат, связанных с «зелёной» энергетикой, может стать локальное (на местном уровне) инвестирование в возобновляемые источники энергии, а также локальное потребление этой энергии.

С полной версией статьи на английском языке можно ознакомиться по ссылке:
<http://freepolicybriefs.org/2014/02/03/green-energy-a-solution-for-climate-change/>