

Хесхам Елсайд Ейса

Вуглецевий ринок. Інвестиційне забезпечення сталого розвитку в країнах, що розвиваються: інтелектуальні інвестиції в природоохоронну діяльність

Беззаперечно, що проблема зміни клімату стала основною для всіх країн міжнародної спільноти та об'єднала зусилля для врегулювання цієї кризи. Після підписання Паризької угоди й після чисельних дискусій та переговорів даний договір є новим етапом у справі щодо скороченням обсягу викидів парникових газів. За участю всіх розвинутих країн та країн, що розвиваються, дана угода надає поштовх для нової системи інвестицій у виконанні цих зобов'язань.

Стаття 6 Паризької угоди є наріжним каменем цього нового виду торгівлі квотами між країнами. Стара система торгівлі квотами на викиди парникових газів за Кіотським протоколом показала безліч переваг та недоліків, що створює підґрунтя для пошуку нової системи, яка забезпечуватиме фактичне цільове скорочення викидів, і відкриватиме шляхи для нового типу прямих іноземних інвестицій.

Незважаючи на те, що базові принципи нової системи ще не сформовані, проте багато ідей та тез щодо розробки системи торгівлі квотами на викиди парникових газів, яка досягає цілей сталого розвитку, розглядаються багатьма науковцями та економістами.

У даній статті продемонстровано нове бачення введення в дію Статті 6 Паризького договору для досягнення мети основної угоди, яка полягає у скороченні викидів та не має суттєвого впливу на перспективи розвитку, особливо бідних країни та тих, що розвиваються, з одного боку, і надає можливість залучити іноземні інвестиції та приток капіталу з особливою увагою до «зеленої економіки».

Ключові слова: зміна клімату, механізм «чистого розвитку», парниковий газ, цілі сталого розвитку, спеціальні економічні зони.

Класифікація JEL: Q01, Q54.



Стаття знаходиться у відкритому доступі і може розповсюджуватися на умовах ліцензії Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International license, що дозволяє повторне використання, розповсюдження та відтворення, забороняє використання матеріалів у комерційних цілях та вимагає наявності відповідного посилання на оригінальну версію статті.

Хесхам Елсайд Эйса

Углеродный рынок. Инвестиционное обеспечение устойчивого развития в развивающихся странах: интеллектуальные инвестиции в природоохранную деятельность

Безусловно, проблема изменения климата стала основной для всех стран международного сообщества и объединила усилия для урегулирования этого кризиса. После подписания Парижского соглашения и после многочисленных дискуссий и переговоров данный договор является новым этапом в деле по сокращению объема выбросов парниковых газов. При участии всех развитых и развивающихся стран, данное соглашение предоставляет толчок для новой системы инвестиций в выполнении этих обязательств.

Статья 6 Парижского соглашения является краеугольным камнем этого нового вида торговли квотами между странами. Старая система торговли квотами на выбросы парниковых газов по Киотскому протоколу показала множество преимуществ и недостатков, создает основу для поиска новой системы, которая будет обеспечивать фактическое целевое сокращение выбросов, и открывать пути для нового типа прямых иностранных инвестиций.

Несмотря на то, что базовые принципы новой системы еще не сформированы, однако многие идеи и тезисы по разработке системы торговли квотами на выбросы парниковых газов, которая достигает целей устойчивого развития, рассматриваются многими учеными и экономистами.

В данной статье продемонстрировано новое видение введения в действие статьи 6 Парижского договора для достижения цели основного соглашения, которое заключается в сокращении выбросов и не имеет существенного влияния на перспективы развития, особенно бедных и развивающихся стран, с одной стороны, и дает возможность привлечь иностранные инвестиции и приток капитала с особым вниманием к «зеленой экономике».

Ключевые слова: изменение климата, механизм «чистого развития», парниковый газ, цели устойчивого развития, специальные экономические зоны.

Классификация JEL: Q01, Q54.



Статья находится в открытом доступе и может распространяться на условиях лицензии Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International license, что позволяет повторное использование, распространение и воспроизведение, запрещает использование материалов в коммерческих целях и требует наличия соответствующей ссылки на оригинальную версию статьи.