

**М.І.БУБЛИК, (УКРАЇНА, ЛЬВІВ)**

**РЕГУЛЮВАННЯ ТЕХНОГЕННИХ ЗБИТКІВ ПРОМИСЛОВИХ ПІДПРИЄМСТВ**

*Національний університет "Львівська політехніка", вул С. Бандери, 12, 79006, Львів, Україна*

Проблема регулювання збитків, які завдаються довіклістю господарською діяльністю людини, безпосередньо пов'язана із шкідливими викидами в атмосферу та їх регулюванням. Відповідно до процедур, які визначені механізмом Кіотського протоколу та Постановою КМУ від 22 лютого 2006 р. №206 «Про затвердження Порядку розгляду, схвалення та реалізації проектів, спрямованих на зменшення обсягу антропогенних викидів або збільшення абсорбції парникових газів згідно з Кіотським протоколом до Рамкової конвенції ООН про зміну клімату» в Україні регламентується реєстрація даних проектів та переведення одиниць встановленої кількості в одиниці скорочення викидів по завершенні реалізації проекту. Суть механізму реалізації даних проектів (точніше, спільного впровадження) полягає в реалізації відповідних інвестиційних проектів зі скорочення викидів парникових газів за рахунок інвестицій іншої країни. В результаті проекту інвестор отримує у власність одиниці скорочення викидів, які він може передати, продати і придбання у визначений період (2008-2012 рр.). Особливістю цих проектів є існування певних критеріїв та процедур для їх затвердження. Приємно відзначити, що Україна займає першу сходинку серед країн-учасників Кіотського протоколу, випереджуючи навіть Росію. Однак, реалізація механізму спільного впровадження існує з 2006 року і потребує змін, тому у 2012 року Державним агентством екологічних інвестицій, який відповідає за реалізацію Рамкової конвенції з питань змін клімату та Кіотського протоколу до неї в Україні, повідомлено про підготовку проекту змін до цієї Постанови. Найбільше змін потребує сама процедура реалізації проектів спільного впровадження з точки зору її спрощення, що сприяло б збільшенню та розвитку бізнесу щодо скорочення викидів парникових газів, а також нормативне врегулювання невеликих проектів та дрібномасштабних програми діяльності. Це сприяло б зменшенню споживання енергетичних ресурсів, збільшенню поглинання парникових газів та розвитку безвідходних технологій.

**M.I.BUBLYK (UKRAINE, LVIV)**

**REGULATION TECHNOGENIC DAMAGES OF INDUSTRIAL ENTERPRISES**

*Lviv Polytechnic National University*

*79013, Lviv, Ukraine, st. St. Banderu 12. [mmal@polynet.lviv.ua](mailto:mmal@polynet.lviv.ua)*

Problem regulation losses caused to the environment human activities directly associated with harmful emissions into the atmosphere and their regulation. According to the procedures defined mechanism of the Kyoto Protocol and CMU on February 22, 2006 № 206 "On approval of the review, approval and implementation of projects aimed at reducing anthropogenic emissions or increase removals of greenhouse gases under the Kyoto Protocol to the UN Framework Convention on Climate Change "in Ukraine is regulated data recording projects and transfer of assigned amount of emission reduction units upon completion of the project. The essence of the mechanism of the implementation of these projects (or rather, joint implementation) is to implement appropriate investment projects to reduce greenhouse gas emissions by investing another country. As a result, the project investor gets ownership of emission reductions, it may convey, sell and purchase into some period (2008-2012). A feature of these projects is the existence of certain criteria and procedures for their approval. Gratifying to note that Ukraine occupies the first place among the participating countries the Kyoto Protocol, even ahead of Russia. However, implementation of joint implementation mechanism exists since 2006 and needs to change, because in 2012 the State Environmental Investment Agency, which is responsible for the implementation of the Kyoto Protocol in Ukraine, reported the draft of amendments to this Regulation. Most changes require the same procedure of joint implementation projects in terms of its simplicity, which would increase business development and to reduce greenhouse gas emissions, as well as regulatory settlement small projects and small-scale program of activities. This would reduce the consumption of energy resources increase absorption of greenhouse gases and waste technologies.