

Экономическая оценка услуг леса, предоставляемых глобальному климату

А.П. ПЕТРОВ

Профессор, д.э.к.,

Заслуженный деятель науки РФ

Научный совет РАН по лесу

Научные дебаты

4 марта 2021 г.

г. Москва

Управление климатом создает условия для оценки экологических функций лесов

1. Экологические функции реализуются в виде услуг;
2. Услуги получают оценку в их физическом измерении;
3. Добровольно или принудительно учреждается плательщик за оказание услуги.

Киотский протокол (1997 г.) создал условия для международного углеродного рынка через следующие механизмы:

1. Торговлю квотами на выбросы;
2. Торговлю лесными квотами, измеряемыми единицей абсорбции;
3. Проекты совместного осуществления, где происходит взаимодействие квот на выбросы и лесных квот;
4. Чистое развитие, основанное на сертифицированном сокращении выбросов.

Становление и развитие углеродных рынков: опыт США*

1. Создана законодательно регулируемая система отношений государства с компаниями, производящими выбросы парниковых газов;
2. Созданы стандарты регистрации углерода на рынке через климатические биржи (Чикагская);
3. Рынком сформированы цены углеродных кредитов, основанные на затратах на абсорбцию выбросов углерода лесными системами;
4. Учреждены углеродные леса со специальным правовым статусом.

* Д.Чанг, П.Х. Пирс. Лесная экономика (перевод с английского) под редакцией А.П. Петрова. М.НПЦ «Лесное дело», 2019 - 384 с.

Российская Федерация в стороне от создания международных углеродных рынков по следующим причинам:

1. Приоритетность экспортных рынков углеводородов в плане поступления доходов в государственную казну;
2. Отсутствие мотивации у частного и государственного бизнеса, загрязняющего атмосферу выбросами парниковых газов, создать совместные проекты с сельским и лесным хозяйством с обменом квот на выбросы на квоты на поглощения углерода.

Парижское соглашение по климату (2015 г.) и введение Европейским союзом трансграничного углеродного налога как инструмента природоохранной политики

1. Углеродный налог - налог на продукцию с повышенным углеродным следом, под которым понимается количество парниковых газов в пересчёте на двуокись углерода, которая выделяется при всем процессе изготовления и эксплуатации продуктов металлургии, химической промышленности, а также природного нефти и газа;
2. Введение углеродного налога даже в условиях неясности механизма его сбора причинит огромный ущерб национальной экономике.

Ущерб от загрязнения окружающей природной среды выбросами парниковых газов компенсируется их поглощением лесом через реализацию климатических проектов по вариантам:

А. Участниками проектов являются компании, загрязняющие окружающую природную среду, и юридические лица, осуществляющие хозяйственное управление лесами;

Б. Участниками проектов является региональный Европейский климатический фонд, созданный за счет поступлений углеродного налога, и юридические лица, осуществляющие хозяйственное управление углеродными лесами в Российской Федерации.

Российская Федерация создает законодательную и нормативную базу для становления и развития углеродных лесов, включающую:

1. Правовой статус лесов;
2. Правовой статус и регламент деятельности юридических лиц, осуществляющих хозяйственное управление углеродными лесами под надзором международным экспертов;
3. Инвентаризацию лесных и нелесных земель, отвечающих требованиям для создания углеродным лесов;
4. Привлечение внимание средств массовой информации к новой парадигме лесопользования и ведения лесного хозяйства

А.Б. Чубайс - спец. представитель президента в международных организациях о «грубейшей ошибке» властей России из-за углеродного налога*

«В моем понимании власть проявила беспомощность, слабость и допустила грубейшую ошибку, в результате которой не было сделано ничего.

Итог - ЕС вводит трансграничный углеродный налог, и российский бизнес будет. Будет платить.

Только платить не своему Правительству, а чужому.

Ошибка власти, когда то, что можно и нужно было коммерциализировать, власть не смогла коммерциализировать».

* выступление на Гайдаровском форуме, январь 2021 г.