

Около 70% запланированных к выпуску углеродных единиц, оценены на соответствие лучшим мировым практикам по 6 критериям – дополнительность, постоянство, точность учета выбросов парниковых газов, избежание двойного учета, наличие системы для оценки и предотвращения утечки углерода и отсутствие чистого вреда. В итоге ни один из исследованных проектов полностью не соответствует мировым стандартам, а это важно, если мы планируем выход на международный рынок. При этом все 100% проектов полностью соответствуют национальным требованиям и полностью применимы для реализации в России.

В России создан добровольный углеродный рынок, и он активно развивается. Количество климатических проектов, зарегистрированных в национальном реестре углеродных единиц уже достигло почти 100 (98 проектов). Общий объем планируемых к выпуску углеродных единиц от этих проектов превысил 101,5 млн, из которых почти 37 млн уже находится в обороте. Несмотря на такие объемы, внутренний спрос на углеродные единицы остается ограниченным. Его обеспечивают в основном два источника. Во-первых, это крупный российский бизнес, приобретающий такие углеродные единицы для достижения корпоративных климатических или маркетинговых целей. И, во-вторых, это компании-участники Сахалинского эксперимента по ограничению выбросов, приобретающие углеродные единицы для соблюдения установленных квот. Эксперты ЦСР обратили внимание на то, что без дополнительных стимулов активизация внутреннего спроса на углеродные единицы маловероятна.

Подробнее: <https://www.csr.ru/ru/news/novye-proekty-i-premialnye-uglerodnye-edinitsy/>