

Такое мнение высказала исполнительный директор Комитета зерновых и масличных культур Европейской Бизнес Ассоциации (ЕБА) Ирина Душник. В условиях высоких цен на энергоносители и зависимость многих стран от их импорта, а также ощутимых изменений климата, в Европе стремительно растет рынок биотоплива и соответственно спрос на экспорт из Украины таких сельскохозяйственных культур как рапс и кукуруза. По ее словам, обычно 70-80% украинского рапса в ЕС используется на биодизель.

Эксперт ЕБА отметила, что в ЕС установлены жесткие экологические требования к сырью, из которой производится биотопливо — все участники производственной цепи биотоплива — от выращивания до переработки сырья — имеют подсчитывать выбросы парниковых газов и предоставлять соответствующие отчеты. С этого года в ЕС вступили в силу более жесткие ограничения по выбросам парниковых газов при производстве биотоплива. И тенденция к снижению объемов таких выбросов будет продолжаться.

Австралия и Канада, которые являются конкурентами Украины на рынке ЕС в сельскохозяйственном экспорте, уже решили эту проблему, подготовив расчеты по объемам выбросов парниковых газов в разрезе штатов (регионов). Эти отчеты уже были одобрены Европейской Комиссией. В Украине пока расчетов по количеству выбросов парниковых газов при производстве сельхозпродукции нет. Расчеты по некоторым культурам превышают приемлемые для ЕС показатели. Например, рапсом. «Значение по умолчанию» по выбросам парниковых газов для украинского рапса — 756 кгСО₂ / т. В то время как для большинства регионов Австралии эти данные колеблются в пределах 500 кгСО₂ / т. По мнению Ирины Душник - такая ситуация в значительной степени ограничивает экспорт данных культур на премиальный рынок ЕС. А значит, и поступления валютной выручки в Украину.

Подробнее: <https://agronews.ua/ru/node/105092>