

'Производители азотных удобрений в ЕС становятся все более зависимыми от России'

Автор(и): Растителна защита
Дата: 19.01.2024 Брой: 1/2024



«Европа сейчас более зависима от России, чем до войны. ЕС заменил энергетическую зависимость зависимостью от удобрений», — предупредил генеральный директор и президент норвежской химической компании Yara Свейн Торе Холсетер на встрече с журналистами, сообщило немецкое издание EURACTIV.

Согласно данным Евростата, представленным на встрече, импорт азотных удобрений в ЕС увеличился на 34 процента в кампанию 2022-2023 годов (с июля по июнь) по сравнению с предыдущим периодом. На Россию приходится около трети всего импорта.

Импорт мочевины вырос на 53 процента, удвоившись с 2020-2021 годов. Сорок процентов из этого объема поступает из России. В текущем сезоне тенденция замедляется, но доля российской мочевины в общем импорте по-прежнему составляет почти треть.

«Европе удалось сократить свою энергетическую зависимость от России за очень короткий период времени», — сказал Холсетер. «Но цена, заплаченная домохозяйствами и промышленностью, была огромной».

«Я очень обеспокоен, — продолжил Холсетер, — если мы прямо и без изменений повторим с удобрениями то же самое, что сделали с энергетикой». Растущая зависимость также оказывает влияние на окружающую среду, как подчеркнул Холсетер.

Заменяя европейские удобрения на российские или из других частей мира, ЕС на практике импортирует удобрения с гораздо большим углеродным следом — «на 50-60% выше, чем европейское производство», — подчеркнул гендиректор Yara.

Холсетер охарактеризовал 2024 год как «решающий год» для ЕС, когда принимаются меры, которые определяют следующее десятилетие в сельском хозяйстве. Он призвал к стимулам для фермеров, чтобы облегчить им принятие экологически чистых решений при сохранении объемов производства.

Холсетер повторил свой призыв к созданию «предсказуемых финансовых рамок» для промышленности ЕС по образцу американского Закона о снижении инфляции — программы субсидий США, поддерживающей «зеленый» переход.

Дополнительные требования

Производство удобрений является энергоемким и сильно зависит от ископаемого топлива, особенно газа. По мнению экспертов, для отказа от производства удобрений на основе ископаемого топлива и перехода к биологическим решениям потребуется от 15 до 20 лет. Однако при правильных стимулах это достижимо.

Латвийская делегация в Совете Европейского союза запросила дебаты по вопросу о «санкциях против импортируемой российской сельскохозяйственной продукции» на следующем заседании министров сельского хозяйства ЕС 23 января.