

Производителите на азотни торове в ЕС стават все по-зависими от Русия

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



„Сега Европа е по-зависима от Русия, отколкото беше преди войната. ЕС замени енергийната зависимост със зависимост от торове”, предупреди изпълнителният директор и президент на норвежката химическа компания Yara, Свен Торе Холсетер на среща с журналисти, съобщи несмкото издание на EURACTIV.

Според данни на Евростат, представени на срещата, вносът на азот в ЕС се е увеличил с 34 процента в кампанията за торове 2022-2023 г. (юли до юни) спрямо предходния период. Русия представлява около една трета от общия внос.

Вносът на карбамид се е увеличил с 53 процента, удвоявайки се от 2020-2021 г. 40 % от тях принадлежат на Русия. През настоящия сезон тенденцията се забавя, но делът на руският карбамид в общия внос все още е почти една трета.

„Европа успя да намали енергийната си зависимост от Русия за много кратък период от време“, каза Холсетер. „Но цената, която платиха домакинствата и индустрията, беше огромна.“

„Много съм притеснен“, продължи Холсетър, „ако праволинейно повторим точно същото с торовете, както направихме с енергията.“ Нарастващата зависимост оказва влияние и върху околната среда, както подчерта Холсетер.

Заменяйки европейските торове с тези от Русия или от други части на света, на практика ЕС внася торове с много по-висок въглероден отпечатък - "50 до 60 % по-висок от европейското производство", подчерта изпълнителният директор на компанията Yara.

Холсетер описа 2024 г. като „решаваща година“ за ЕС, предприемайки действия, които ще определят следващото десетилетие в селското стопанство. Той призова за стимули за фермерите, които да ги улеснят при вземането на екологични решения, като същевременно поддържат нивата на производство.

Холсетер повтори призива си за създаване на „предсказуема финансова рамка“ за индустрията на ЕС, моделирана по Закона за намаляване на инфлацията на САЩ, програмата на САЩ за субсидиране в подкрепа на зеления преход.

Допълнителни изисквания

Производството на торове е енергоемко и силно зависи от изкопаемите горива, особено от газта. Според експертите ще отнеме 15 до 20 години, за да се спре производството на изкопаеми торове и да се премине към решения на биологична основа. С правилните стимули обаче това е осъществимо.

Латвийската делегация в Европейския съвет поиска дебат относно „санкции срещу вносни руски селскостопански продукти“ на следващата среща на министрите на земеделието от ЕС на 23 януари.