

欧盟氮肥生产商对俄罗斯的依赖日益加深

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



“欧洲现在比战前更加依赖俄罗斯。欧盟用对化肥的依赖取代了对能源的依赖，”挪威化学公司雅苒的首席执行官兼总裁斯文·托雷·霍尔斯泰特在与记者会面时警告说，德国版EURACTIV报道。

根据会议上公布的欧盟统计局数据，在2022-2023化肥年度（7月至次年6月），欧盟的氮肥进口量较上一时期增长了34%。俄罗斯约占进口总量的三分之一。

尿素进口量增长了53%，自2020-2021年以来翻了一番。其中40%来自俄罗斯。在本年度，这一趋势正在放缓，但俄罗斯尿素在总进口量中的份额仍接近三分之一。

“欧洲在非常短的时间内成功减少了对俄罗斯的能源依赖，”霍尔斯泰特说。“但家庭和工业为此付出的代价是巨大的。”

“我非常担心，”霍尔斯泰特继续说道，“如果我们简单地、完全照搬处理能源问题的方式来处理化肥问题。”他强调，这种日益增长的依赖也对环境产生了影响。

通过用来自俄罗斯或世界其他地区的化肥替代欧洲化肥，欧盟实际上是在进口碳足迹高得多的化肥——“比欧洲生产的高出50%到60%”，雅苒的首席执行官强调。

霍尔斯泰特将2024年描述为欧盟的“关键一年”，采取的行动将决定未来十年的农业走向。他呼吁激励农民，在保持生产水平的同时，帮助他们做出环保决策。

霍尔斯泰特再次呼吁为欧盟工业建立一个“可预测的金融框架”，效仿美国《通胀削减法案》的模式，该法案是支持绿色转型的美国补贴计划。

附加要求

化肥生产是能源密集型产业，严重依赖化石燃料，尤其是天然气。据专家称，逐步淘汰基于化石燃料的化肥生产并转向基于生物的解决方案需要15到20年的时间。然而，如果有正确的激励措施，这是可以实现的。

拉脱维亚代表团在欧盟理事会中要求，在1月23日举行的下一次欧盟农业部长会议上，就“对进口俄罗斯农产品的制裁”进行辩论。