



大会
安全理事会

Distr.: General
26 May 2023
Chinese
Original: English

大会
第七十七届会议
议程项目 24
农业发展、粮食安全和营养

安全理事会
第七十八年

2023 年 5 月 26 日俄罗斯联邦常驻联合国代表给秘书长和安全理事会主席的信*

谨随函附上俄罗斯联邦外交部 2023 年 5 月 25 日就伊斯坦布尔协议执行情况发布的新闻稿。

请将本信及其附件作为大会议程项目 24 下的文件及安全理事会文件分发给荷。

瓦西里·涅边贾(签名)

* 由于技术原因于 2023 年 6 月 26 日重发；此前以 [A/77/900-S/2023/380](#) 文号发布。



2023 年 5 月 26 日俄罗斯联邦常驻联合国代表给秘书长和安全理事会主席的信的附件

[原件：俄文]

俄罗斯联邦外交部就伊斯坦布尔协议执行情况发布的新闻稿

2023 年 5 月 25 日

众所周知，俄罗斯已同意将有关从乌克兰出口食品的黑海倡议延长两个月。因此，该项协议将继续有效，直到规定的 120 天周期结束(截至并包括 7 月 17 日)，其后按协议案文规定，如有一方(俄罗斯、土耳其或乌克兰)反对，可终止该协议。

在决定延长黑海倡议之后，西方和乌克兰几乎立即开始呼吁，不仅要保持海上交通，而且要增加和扩大乌克兰的出口。他们在联合国官员的支持下，经常诉诸关于确保粮食安全、消除饥饿、帮助有需要的国家等陈词滥调的论题。

与此同时，基辅厚颜无耻地公开谈论其纯粹的“商业利益、乌克兰企业的利润以及战争经济的重要税收”，在可能向非洲国家运送粮食的语境中也如此谈论，这是泽连斯基臭名昭著的“乌克兰谷物输出”宣传运动的一部分。

同样，乌克兰人一直要求“某种额外的好处”，包括在黑海倡议中增加新的港口，以及扩大出口货物的范围，作为可能解除对陶里亚蒂-敖德萨输氨管道的封锁的交换条件。此外，他们坚称，现有“协议”条款下应该没有规定氨的过境和出口。

然而，黑海谷物倡议第 3 段明确规定，“为从乌克兰敖德萨、切尔诺莫斯克和尤日内港出口谷物和相关食品以及化肥(包括氨)提供安全航行便利”。从形式上，这是指签署协议时已在各港口的产品——即乌克兰的谷物和俄罗斯的氨的出口(24 000 吨氨基本上是从我国偷走的，乌克兰人阻止其出口，目前仍然储存在敖德萨港厂)。氨的过境和新一批谷物的进口，虽然没有字面上的规定，但隐含在该协议的逻辑中。谷物方面已经这样做了并继续这样做，但在氨方面没有任何进展。

这就产生了一些合理的问题，例如，为什么乌克兰的食品继续顺利出口，而俄罗斯的氨却没有离开尤日内港？既然乌克兰人无休止地提出额外要求，继续阻碍这一关键化肥原料的供应，那么联合国秘书长 3 月 8 日在基辅谈判了什么？他的相关建议又有什么意义？那些倡导粮食安全的人都在哪里？他们振振有词地呼吁出口乌克兰的饲料玉米和粗饲料，在俄罗斯的氨供应受阻问题上却保持沉默，而这些氨是为 4 500 万人(主要是在非洲国家)生产粮食所必需的。

同时，来自华盛顿、布鲁塞尔和伦敦的那些人物，一边谈论着解决饥饿威胁和帮助有需要的人，一边继续实施制裁，包括对俄罗斯农产品出口的制裁。他们并不掩饰这样一个事实：他们无意帮助联合国秘书长作出全面努力，“为粮食危机应对计划制定和协调全球措施”，正如俄罗斯和联合国关于推动俄罗斯粮食产品和化肥进入世界市场的谅解备忘录中规定的那样。

日前，欧洲联盟对外行动署发言人彼得·斯塔诺表示，布鲁塞尔不打算将俄罗斯农业银行 Rosselkhozbank 重新接入 SWIFT。在俄罗斯和联合国的谅解备忘录下寻求解决的(氨和 SWIFT 问题之外)其他系统性问题没有取得任何进展，这些问题包括备件和设备的供应、运输后勤和保险安排以及银行资产的解冻。

此外，西方人，无论是集体还是个人，都毫不避讳地撒谎，说他们的限制不适用于俄罗斯的化肥和食品。我们对这种虚伪和双重标准并不陌生。然而，我们不由得对这种公开和公然漠视联合国、也漠视安东尼奥·古特雷斯本人的态度感到惊诧，众所周知的伊斯坦布尔一揽子协议正是他提出的。

在这方面，联合国各位代表自己所作的公开评论就更加自相矛盾，他们如同奉命行事，继续呼吁延续甚至扩大黑海倡议，而对俄罗斯和联合国的备忘录毫无进展却不表示任何震惊或批评。在回应上述关于将 Rosselkhozbank 重新接入 SWIFT 的评论时，联合国秘书长的一位正式代表公事公办地表示，银行交易可通过其他途径进行。

我们注意到，虽然氨不能通过尤日内港运出，但有其他港口在我国协助下出口乌克兰粮食。如果 Rosselkhozbank 不能接入 SWIFT，而且在阻碍我国农产品出口的其他系统性问题上不能取得进展，那就不得不在黑海倡议下寻求替代办法，例如欧洲联盟推行的陆地“团结走廊”，大量乌克兰产品经这些走廊出口，尽管内部和外部成本要高得多。
