



Exportaciones de cereales y previsiones de la cosecha en Rusia

El Ministerio de Agricultura mantiene el pronóstico de exportación de cereales para la temporada agrícola actual (de 1 de julio de 2019 al 30 de junio de 2020) en 45 millones de toneladas, incluyendo 36 millones de toneladas de trigo, a pesar de la introducción de la cuota. Durante la temporada agrícola anterior, Rusia exportó 44,4 millones de toneladas de cereales, incluidas 35,2 millones de toneladas de trigo.



HORIZONTALES | COMERCIO-IMPORT-EXPORT
CEREALES



EUROPA | RUSIA

MOSCÚ 23.04.2020

Según los datos del Ministerio de Agricultura, del 1 de julio de 2019 al 9 de abril de 2020, Rusia exportó 34,5 millones de toneladas de cereales, incluidas las 28,6 millones de toneladas de trigo, 3,1 millones de toneladas de cebada y 2,6 millones de toneladas de maíz. Estas cantidades no incluyen los datos de comercio con los países de la Unión Económica Euroasiática de febrero y marzo de 2020.

La cuota de 7 millones de toneladas para la exportación de trigo, maíz, centeno y cebada se introdujo en Rusia del 1 de abril al 30 de junio de 2020.

La viceministra de Agricultura, Oksana Lut, comunicó el pasado 17 de abril que, al ritmo actual, la cuota podría ser agotada a mediados de mayo o incluso antes. Según los datos del Ministerio de Agricultura, hasta el 19 de abril se habían utilizado 2,92 millones de toneladas de la cuota total.

Más de dos meses antes del final de la temporada agrícola actual (de 1 de julio de 2019 a 30 de junio de 2020), algunos grandes exportadores de cereales comenzaron a prepararse para retirarse del mercado hasta julio. Los riesgos de un agotamiento prematuro de la cuota de exportación están aumentando, y la competitividad del trigo ruso por sus precios comenzó a disminuir en el mercado internacional.

El director de "Sovecon", Andrei Sizov, indica que esta información tiene en cuenta los datos aduaneros sobre las exportaciones de cereales en marzo, que tradicionalmente llegan tarde. Según los datos portuarios, desde principios de abril solo se han exportado 2,4 millones de toneladas de trigo, maíz, centeno y cebada. En su opinión, la cuota, más bien, se agotará a finales de mayo o principios de junio.

El director del Centro analítico "Rusagrotrans", Igor Pavenskiy, indica unos plazos similares. Señala que un volumen de 6,9-7,3 millones de toneladas de cereales,

que podría ser exportado durante abril-junio, se embarcaría en poco menos de dos meses.

Al final de la temporada agrícola, Andrei Sizov espera una desaceleración bastante rápida en el ritmo de los envíos. Igor Pavenskiy también predice que la actividad comercial disminuirá, y la atención se centrará en la nueva temporada agrícola. Según Pavenskiy, en la nueva temporada, el trigo ruso ya se cotiza a nivel de 201-202 dólares USA por tonelada, que es 30 dólares más barato que los niveles actuales, lo que apoyará su competitividad.

El presidente de la Unión Cerealista de Rusia, Arkadiy Zlochevskiy, comunicó en una conferencia de prensa, que las exportaciones de cereales de la nueva cosecha pueden comenzar en la segunda quincena de junio, antes del inicio oficial de la temporada agrícola 2020/21. Esto se debe al inicio temprano de la siembra y la cosecha en el país.

Señaló que Rusia, este año, puede recolectar alrededor de 130 millones de toneladas de cereales, incluidos aproximadamente 80 millones de toneladas de trigo. Sin embargo, Zlochevskiy no descartó que, si las condiciones climáticas son favorables, la cosecha podría batir el récord histórico de 135,5 millones de toneladas registrado en 2017. El Instituto de coyuntura del mercado agrario (ICAR), por el contrario, redujo el pronóstico de la cosecha de trigo en 2020 de 79,5 millones de toneladas a 77,2 millones de toneladas, debido a condiciones climáticas desfavorables en el sur del país.

Zlochevskiy cree que, en la nueva temporada, los precios de exportación de todos los cultivos agrícolas serán más bajos que esta temporada agrícola. En su opinión, no hay razones objetivas para el aumento de los precios internacionales, ya que las reservas mundiales están aumentando.

