



El Gobierno ruso ha ampliado el Programa Federal científico y técnico de desarrollo de la agricultura

El Gobierno de la Federación de Rusia ha aprobado cuatro nuevos subprogramas en el marco del Programa Federal científico y técnico de desarrollo de la agricultura hasta 2025.



AGROPECUARIO | ALIMENTACIÓN ANIMAL | SEMILLAS | GANADERÍA | CULTIVOS HERBÁCEOS E INDUSTRIALES



EUROPA | RUSIA

MOSCÚ 15.09.2021



Imagen: mcx.gov.ru

La decisión tiene el objetivo de potenciar al Sector Agroindustrial ruso y favorecer la consecución de los objetivos relacionados con la seguridad alimentaria.

En concreto, se trata de los siguientes subprogramas: "Desarrollo de la producción de piensos y aditivos de piensos para animales", "Desarrollo de la selección y producción de semillas oleaginosas", "Mejora del potencial genético del ganado vacuno para la carne", "Desarrollo de la viticultura, incluidos los viveros".

Se concederán subvenciones del presupuesto federal para el cumplimiento de los proyectos integrales científicos y técnicos seleccionados para la participación en subprogramas. Esta decisión potenciará aún más al Sector Agroindustrial ruso y permitirá lograr los objetivos relacionados con la seguridad alimentaria.

El Programa Federal científico y técnico de desarrollo de la agricultura tiene por objetivo eliminar la dependencia de las tecnologías y semillas importadas en la producción de cultivos, del material de reproducción en la ganadería, así como la dependencia en la producción de piensos y en el almacenamiento y el procesamiento de productos agrícolas. Con ayuda de

este programa, las autoridades federales esperan proporcionar al mercado ruso los productos agrícolas nacionales de alta calidad y competitividad.

Por ejemplo, entre los objetivos de los nuevos subprogramas destacan: el desarrollo de tecnologías nacionales para la producción y el uso de los piensos compuestos y sus ingredientes que permitan mejorar la alimentación equilibrada de los animales de granja y aves de corral. La implementación de variedades e híbridos competitivos de girasol, soja, colza y lino oleaginoso de selección nacional ayudará a reducir la dependencia de la importación de semillas de estos cultivos. Además, la ejecución de los subprogramas permitirá desarrollar e implementar nuevas tecnologías, así como mejorar las existentes, en materia de genética, biotecnología, selección y reproducción de ganado vacuno de razas cárnicas, mejorar las variedades de uvas, utilizar el material de plantación libre de virus para encepar y aplicar nuevas tecnologías de cultivo altamente eficientes.



Imagen: apk-news.ru