



La Federación de Rusia y su producción de salmonicultura

Las explotaciones de salmón muestran una buena evolución. En los últimos cinco años (de 2015 a 2019), el cultivo de especies de salmón se ha duplicado, pasando de 44.900 a 90.800 toneladas.



PESCA | ACUICULTURA | RECURSOS Y ORDENACIÓN
PESQUERA



EUROPA | RUSIA

MOSCÚ 05.01.2021



Imagen: agroinvestor.ru

La acuicultura en Rusia se desarrolla con dinamismo. Durante 2020, la producción superó las 238.000 toneladas, un 18% más que en 2019.

El sector cuenta con más de 3.300 empresas, en las que trabajan más de trece mil personas.

Según los resultados de 2020, la producción de salmón aumentó hasta 92.800 toneladas. De acuerdo con la Estrategia de desarrollo del Sector Pesquero hasta 2030, el volumen de cultivo comercial de salmón en el distrito Federal del Noroeste (República de Karelia, República de Komi y provincias de Leningrado, Murmansk, Novgorod y Pskov) deberá alcanzar las 120.000 toneladas en 2030. No se han fijado mayores niveles de producción debido a las restricciones naturales para la ubicación de explotaciones acuícolas y el cumplimiento de las normas de seguridad ambiental. No obstante, lo anterior, se considerará un volumen adicional de 30.000 toneladas como consecuencia de la construcción de piscifactorías con tecnología de captación y recirculación de agua. Para garantizar la implementación del proyecto integral "Cría de Salmón", es necesario organizar la producción de alevines para repoblación, así como de piensos compuestos especiales.

En lo que respecta al desarrollo de la acuicultura comercial de especies de salmón mediante la tecnología de la acuicultura "de pastoreo" (en medio natural) en la cuenca de Lejano Oriente ruso (costas del Lejano Oriente, mar de Ojotsk, Kamchatka y Sajalín) hasta 2030, se pondrán en funcionamiento, al menos, 20 nuevas piscifactorías para la cría y liberación de juveniles de salmón "chum" con una capacidad anual mínima de 1.600 millones de alevines.

El desarrollo de cultivo de salmón en Rusia depende en gran medida de las importaciones de alevines (para repoblación) y de los piensos. El 90% de alevines se importa del extranjero, y el 50% de las huevas fecundadas provienen de Noruega. El 85% de los alimentos utilizados para la cría de salmones también son importados. Noruega y Dinamarca son líderes en este mercado. Dos empresas, Skretting (Noruega) y Biomar (Dinamarca), ocupan el 80% del mercado.

Como indicó Vasily Sokolov, subdirector de la Agencia Federal, en la conferencia en línea ruso-noruega sobre cooperación en el campo de la acuicultura, las empresas rusas están comprando tecnologías, maquinaria y equipos, material de repoblación en el extranjero, principalmente en Noruega, como el país más cercano a Rusia y con el que existen unas estrechas relaciones.

Para reducir la dependencia de Rusia de las importaciones, se está trabajando en la creación de centros de selección genética y reproducción, y el desarrollo de la producción de piensos compuestos.

Actualmente, las necesidades de piensos en las granjas de cultivo de salmón son superiores a las 150.000 toneladas al año. En este año, se prevé que esta cifra aumentará a 200.000 toneladas, y para 2030 podría superar las 400.000 toneladas.

<http://fish.gov.ru/obiedinennaya-press-sluzhba/novosti/32463-rossiya-i-norvegiya-obsuzhdayut-sovmestnye-investitsionnye-proekty-dlya-razvitiya-otechestvennoj-akvakultury>