



ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

Куйбышева ул., 5, г. Петрозаводск, Республика Карелия, 185910. Тел.: (8142) 790001
Факс: (8142)796969 E-mail: inbox@zsrk.onego.ru www.karelia-zs.ru

21 04 2021 г. № 2-1.9/ 1519

Руководителям законодательных
(представительных) органов
государственной власти субъектов
Российской Федерации

Направляем Вам постановление Законодательного Собрания Республики Карелия от 15 июля 2021 года № 1751-VI ЗС «Об обращении Законодательного Собрания Республики Карелия к Министру сельского хозяйства Российской Федерации Патрушеву Д.Н. по отдельным вопросам, связанным с формированием и использованием рыбоводных участков для осуществления индустриальной аквакультуры (рыбоводства)».

Приложение: на 5 л. в 1 экз.

Председатель
Законодательного Собрания
Республики Карелия

Э.В. Шандалович



Законодательное Собрание Республики Карелия

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Об обращении Законодательного Собрания
Республики Карелия к Министру сельского хозяйства
Российской Федерации Патрушеву Д.Н. по отдельным вопросам,
связанным с формированием и использованием рыбоводных участков
для осуществления индустриальной аквакультуры (рыбоводства)

Законодательное Собрание Республики Карелия постановляет:

1. Принять обращение Законодательного Собрания Республики Карелия к Министру сельского хозяйства Российской Федерации Патрушеву Д.Н. по отдельным вопросам, связанным с формированием и использованием рыбоводных участков для осуществления индустриальной аквакультуры (рыбоводства).
2. Направить настоящее постановление и указанное обращение Министру сельского хозяйства Российской Федерации Патрушеву Д.Н.
3. Обратиться к законодательным (представительным) органам субъектов Российской Федерации с предложением поддержать указанное обращение Законодательного Собрания Республики Карелия.
4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель
Законодательного Собрания
Республики Карелия



Э.В. Шандалович

г. Петрозаводск
15 июля 2021 года
№ 1751-VI ЗС

ОБРАЩЕНИЕ

Законодательного Собрания Республики Карелия
к Министру сельского хозяйства Российской Федерации Патрушеву Д.Н.
по отдельным вопросам, связанным с формированием и использованием
рыбоводных участков для осуществления индустриальной
аквакультуры (рыбоводства)

Уважаемый Дмитрий Николаевич!

Республика Карелия является лидирующим регионом по выращиванию форели в садковых условиях, поставляющим на российский рынок до 70% товарной рыбы. В республике промышленным выращиванием радужной форели начали заниматься в 80-е годы, и к настоящему времени объемы ее производства ежегодно растут. В 2020 году рыбоводными хозяйствами Республики Карелия выращено 36,2 тыс. тонн разновозрастной рыбы (111 % к уровню 2019 года), в том числе товарной рыбы – 26,5 тыс. тонн (119 % к уровню 2019 года).

Вместе с тем, по заключению представителей научных организаций, функционирование форелевых хозяйств на пресноводных озерах Карелии и в особенности на крупнейших озерах, таких как Онежское и Ладожское, которые по своим природным данным способствуют высоким показателям производства форели, приводит к деградации озерных экосистем, загрязнению, что препятствует их использованию в качестве объектов питьевого водоснабжения и может отрицательно сказываться на здоровье населения. При этом местные жители все чаще высказывают обеспокоенность ухудшением качества вод пресных водоемов с товарным выращиванием форели.

В целях повышения экологической безопасности производства товарной аквакультуры, сохранения водных объектов в Республике Карелия реализуются мероприятия, направленные на соблюдение рыбоводными хозяйствами требований законодательства в области охраны водных биологических ресурсов и среды их обитания, природоохранного, санитарно-

ветеринарного законодательства. Ведется работа по государственной поддержке развития производства по выращиванию посадочного материала с использованием технологии замкнутого водоснабжения (УЗВ), переработки рыбных и иных отходов, рассмотрению перспектив активного развития аквакультуры с использованием ресурсной базы Белого моря.

В то же время в адрес Законодательного Собрания Республики Карелия поступают обращения от общественных и научных организаций о необходимости совершенствования правового регулирования, регламентирующего вопросы формирования и предоставления в пользование рыбоводных участков для развития товарного рыбоводства, в целях сохранения качества природных вод.

Так, Ассоциация форелеводов Карелии предложила внести изменение в Правила определения береговых линий (границ водных объектов) и (или) границ частей водных объектов, участков континентального шельфа Российской Федерации и участков исключительной экономической зоны Российской Федерации, признаваемых рыбоводными участками, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2014 года № 1183 (далее – Правила), в части расширения перечня условий, при которых не допускается определение границ рыбоводных участков. Предлагается внести дополнение в пункт 9 Правил, установив минимально допустимое расстояние между границами рыбоводных участков, границы которых определены (сформированы) во внутренних пресноводных водах Северного и Западного рыбохозяйственных бассейнов, не менее 500 метров, что позволит минимизировать отрицательное воздействие рыбоводных хозяйств друг на друга и на окружающую среду.

В связи с тем, что форелевые садковые хозяйства организуются на пресных водоемах, необходимо тщательно определять их производственные мощности. Известно, что при выращивании рыбы в водоемы в немалых ко-

личества поступают корм, продукты метаболизма, лекарственные препараты, поэтому значительное увеличение промышленного разведения форели в северном регионе может привести к быстрому эвтрофированию и загрязнению водоемов.

В настоящее время в соответствии с приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 15 марта 2017 года № 124 «Об утверждении Методики определения минимального объема объектов аквакультуры, подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию, а также выпуску в водный объект и изъятию из водного объекта в границах рыбоводного участка» для рыбоводных хозяйств рассчитывается минимальный объем выращивания рыбы, что, на наш взгляд, не обеспечивает решение задач экологизации аквакультуры. Каждое предприятие до заключения договора пользования рыбоводным участком готовит научное заключение (рыбоводно-биологическое обоснование) на предмет возможности выращивания рыбы на данном участке, которое должно содержать предельный объем выращивания рыбы, а установленный указанной Методикой минимальный объем производства форелевого садкового хозяйства при определении проектной мощности производства не учитывает воздействие на водные биологические ресурсы.

В связи с этим при разработке и утверждении документации на право заключения договора пользования рыбоводным участком предлагается изменить Методику в части определения не минимального, а максимального ежегодного объема объектов аквакультуры, подлежащих изъятию из водного объекта.

Уважаемый Дмитрий Николаевич, в целях недопущения загрязнения пресноводных объектов, снижения на них антропогенной нагрузки, просим Вас рассмотреть указанные предложения по вопросам, связанным с формированием и использованием рыбоводных участков для осуществления ин-

дустриальной аквакультуры (рыбоводства).