

# Рыбоводческим хозяйствам возместят часть затрат на экомониторинг

**Об этом сообщил министр сельского и рыбного хозяйства Владимир Лабинов на заседании Совета при Главе республики по вопросам развития рыбохозяйственного комплекса.**

Финансирование смогут получить хозяйствующие субъекты. В рамках экомониторинга может быть возмещена часть затрат на исследования воздействия предприятий на экосистему естественных водных объектов, на определение допустимого объема выращивания объектов аквакультуры в них, на мелиоративные работы в аквакультуре, разработку проектов и приобретение оборудования для производств по технологии замкнутого водоснабжения, хранению продукции, утилизации отходов.

Как сообщил Лабинов, объем выращивания аквакультуры на конец сентября составил 30,4 тысячи тонн, в основном это

форель. Регион занял третье место после Мурманской области и Приморского края. В Карелии работают 73 рыболовных хозяйства, 36 перерабатывающих цехов, в том числе 22 на базе форелевых хозяйств и 14 самостоятельных производств.

– Объемы переработки рыбы с каждым годом увеличиваются, – сказал Лабинов.

– В этом году предприятиям предоставленна господдержка из федерального и регионального бюджетов на 10,49 миллиона рублей, до конца года будет выплачено еще 16 миллионов. В результате прирост налоговых отчислений от производств увеличился вдвое, до 210 миллионов за 10 месяцев 2021 года. В отрасли занято 1 600 человек без учета сезонных рабочих, в 2020 году их было 1 300.

Артур Парфенчиков подчеркнул важность взаимодействия предприятий аква-

культуры с местными жителями, общественностью и обязательно – с научным сообществом:

– Наша задача – максимально повысить экологическую составляющую рыболовческой отрасли. Поэтому планы на следующий год – это четкие действия по экологии в связке с экономикой в виде финансирования. Меры поддержки должны получать только предприятия, соблюдающие экологические требования. Также нужно общаться с людьми, убеждать население в экологичности производств, представлять документы, исследования, подкрепленные наукой. Взаимодействие с общественностью должно быть системным. Наука должна определять возможность рыболовства на конкретных водоемах, их участках, а также его предельные объемы с последующим мониторингом качества воды.

Глава республики предложил стимулировать ученых ПетрГУ, Карельской Академии наук на изучение конкретных запросов рыболовов с перспективой развития этой отрасли как в целом, так отдельно в Арктике.

– С учетом тех преференций, которые мы даем в этой зоне, на севере республики, нужно активизировать научную работу по переработке донных осадков, внедрению искусственного интеллекта в системе управления и контроля деятельности рыболовческих ферм, – сказал руководитель региона.

– По Арктике, в том числе по Белому морю, необходима отдельная дорожная карта по изучению возможности выращивания мидий и других видов аквакультуры.

Республика готова выдавать ученым отдельные гранты на научные исследования, технологические разработки и стартапы.