

## Почему в нашем районе нет товарного выращивания рыбы?

Добавил(а) Редактор  
08.11.17 10:14 -

---

В регионе определяются водоёмы, пригодные для рыбоводства. В настоящее время научные работы проводятся на водных объектах, расположенных в границах Приморского, Холмогорского и Онежского районов области.

В министерстве АПК и торговли региона с участием представителей рыбохозяйственной науки продолжается работа по определению водных объектов Архангельской области, которые потенциально пригодны для осуществления товарного рыбоводства – аквакультуры.

Исследование рыбохозяйственного фонда региона проводят для формирования рыбоводных участков на перспективных водных объектах и предоставления их в пользование индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам для товарного выращивания рыбы.

Предварительные исследования проведены в Онежском, Приморском, Пинежском и Виноградовском районах. В Онеге на четырех озерах можно выращивать 503 тонны радужной форели, на трех озерах Приморья – 720 тонн, в Кельдозере в Пинежье – 2 750 тонн. Какой максимальный объем выращивания радужной форели в Талтоозере Виноградовского района, данных нет.

В настоящее время научные работы проводятся на водных объектах, расположенных в границах Приморского, Холмогорского и Онежского районов области. Информация о результатах таких исследований будет размещена на официальном сайте правительства Архангельской области дополнительно.

Для сведения вельчан. Рыбоводные участки для товарного выращивания рыбы могут формироваться как на водных объектах из перечня, так и на других объектах, предложенных заявителем. Решение о формировании рыбоводного участка принимает после рассмотрения таких предложений межведомственная комиссия, созданная в министерстве.

Дополнительную информацию о порядке формирования рыбоводных участков и их

## **Почему в нашем районе нет товарного выращивания рыбы?**

Добавил(а) Редактор  
08.11.17 10:14 -

---

предоставления индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам можно получить по телефонам (8182) 28-56-41, 28-61-10.