**Пресс-релиз**

12 октября 2017 года в Кабинете Министров Республики Татарстан состоится подписание Соглашения о взаимодействии Федерального агентства по рыболовству и Республики Татарстан в области аквакультуры (рыбоводства) и рыболовства с участием заместителя Министра сельского хозяйства Российской Федерации – руководителя Федерального агентства по рыболовству И.В.Шестакова и Премьер-министра Республики Татарстан А.В.Песошина

**Информация о рыбохозяйственной отрасли Республики Татарстан**

Рыбохозяйственный фонд Республики Татарстан в настоящее время составляют акватории:

Куйбышевского водохранилища – 2800 км2;

Нижнекамского водохранилища – 900 км2;

Заинского водохранилища – 20 км2;

озера – 7 км2;

реки – 2,5 км2;

5,5 км2 нагульных и 2,1 км2 выростных рыбоводных прудов.

В настоящее время в Республике Татарстан наибольшее количество озер сосредоточено в Мензелинском (756), Мамадышском (694), Актанышском (579), Чистопольском (493), Муслюмовском (439) муниципальных районах. Наибольшее число озер в пересчете на единицу площади территорий района отмечается в Ютазинском, Мензелинском, Муслюмовском муниципальных районах Республики Татарстан.

Производством и реализацией товарной рыбы в Республике Татарстан занимаются 5 прудовых хозяйств: ООО «Арский рыбхоз», АО «Кайбицкий рыбхоз», ОАО «Рыбхоз «Ушня», ОАО «Рыбхоз «Дымка» и садковое хозяйство на тепловодном водоеме Заинской гидроэлектростанции – ООО «Заинский рыбхоз» и более 60 хозяйствующих субъектов различной организационно-правовой формы, в том числе индивидуальные предприниматели, крестьянские (фермерские) хозяйства.

За 2016 год производство товарной рыбы специализированными рыбоводными хозяйствами составило 212 тонн, производство (выращивание) рыбопосадочного материала ‒ 294 тонны. За I полугодие 2017 года производство (выращивание) товарной рыбы составило 30 тонн, производство (выращивание) рыбопосадочного материала 79 тонн.

Запасы рыб Куйбышевского и Нижнекамского водохранилищ находятся в стабильном и удовлетворительном состоянии.

Общий усредненный за последние три года объем промыслового запаса водных биологических ресурсов составляет 30,5 тыс.тонн.

Промышленное рыболовство в республике осуществляется на предоставленных, на конкурсной основе рыбопромысловых участках. Перечень рыбопромысловых участков включает в себя 13 участков общей площадью 252,4 тыс.га.

Рыбодобытчики, победившие в конкурсе, создали Ассоциацию рыбопромысловиков Республики Татарстан.

Структура выпускаемой продукции Ассоциации является мороженная/охлажденная – 49%, вяленная – 34%, а также рыба холодного копчения ‒ 17%. В отрасли заняты в основном жители прибрежных деревень и поселков, общее их количество, включая членов семей, насчитывает более 800 человек, со средней зарплатой в 12 тыс.рублей.

Общий объем рыбы разрешенной к добыче промышленным способом, для водохранилищ в пределах Республики Татарстан в среднем в год составляет 3500 тонн.

Основными видами водных биологических ресурсов добываемых в Республике Татарстан и имеющими наибольший коммерческий интерес являются лещ, среднегодовой вылов которого достигает 700 тонн, судак – 200 тонн, сазан – 25 тонн.

Среднее освоение объемов выделенных рыбодобывающим организациям за последние три года в Куйбышевском водохранилище 90 ‒ 100%, Нижнекамского 70 ‒ 80%.

В целях эффективного использования имеющегося в республике потенциала для воспроизводства водных биологических ресурсов и развития аквакультуры, а также необходимости сохранения запасов водных биологических ресурсов и их среды обитания, указами Президента Республики Татарстан созданы Совет по вопросам воспроизводства водных биологических ресурсов и развития аквакультуры в Республике Татарстан и Совет по вопросам сохранения водных биологических ресурсов в Республике Татарстан. В рамках работы Советов была разработана Концепция создания аквабиокультурного технополиса в Республике Татарстан, которая одобрена Президентом Республики Татарстан Р.Н.Миннихановым и Федеральным агентством по рыболовству (Росрыболовство), которое является партнером в реализации данной Концепции.