

РЫБО ПРИЗВОДСТВА В УЗБЕКИСТАННЕ

Калимбетова Айнура Кошербай қызы

студент Нукусского филиала

Самаркандского государственного университета

ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологий

aynurakalimbetova68@gmail.com

+99893 366-93-97

Аннотация: В данной статье речь идет о развитии рыбной промышленности и ее отраслей в Республике Узбекистан, разведении видов рыб, очистке водоемов, развитии водных экосистем, создании рыболовных хозяйств на основе самых высоких технологий.

Ключевая слово: пруд, минеральных удобрений, карпы, аквакультура, искусственные нерестилища, зоопланктон.

Согласно постановлению Президента Республики Узбекистан от 1 мая 2017 года №РҚ-2939 «О мерах по совершенствованию системы управления рыболовной сетью», интенсивное развитие рыбного хозяйства в водных объектах Республики Каракалпакстан в настоящее время считается одним из важных вопросов. Рыболовство — отрасль народного хозяйства, занимающаяся увеличением запасов рыбы в водоемах и улучшением ее качества. Рыбалка делится на рыбалку в естественных прудах и ловлю в искусственных прудах. В рыбном хозяйстве улучшают мелиоративное состояние водоемов, искусственно разводят рыбу, создают соответствующие условия в местах откладки икры и выращивания молоди рыб; Расчищают нерестилища рыб, устраивают рыбоходы к плотинам рек, готовят искусственные нерестилища. Пруды в процессе разведения рыбы в прудовом рыболовстве работа ведется разными методами в



зависимости от вида. Существует множество методов определения потребности в минеральных удобрениях для рыбохозяйственного водоема.

Непойманные карпы в низовьях Амударьи занимают важное место в цепи питания других видов хищных рыб. Это в какой-то мере снизит пресс хищных рыб на ценные виды рыб. Но в то же время они питаются зоопланктоном и бентосными организмами и составляют значительную конкуренцию видам рыб, на которые ведется охота.

В современных условиях произошло увеличение численности непромысловых видов рыб в низовьях Амударьи, полосатого леща, сазана и сазана. С 2000 года хищные виды рыб в этом районе связаны с исчезновением щуки и форели.

В целевых показателях программы развития рыбной промышленности и ее отраслей в Республике Узбекистан на 2022-2026 годы доля в общем объеме рыбоводства приходится на хозяйства, производящие ценную рыбу (форель, лосось, морская форель, тилапия и др.), рыболовство повышает продуктивность искусственных водоемов в хозяйствах (га/сотки), а также увеличивает долю рыбоводческих хозяйств, допускающих инновационные способы - сценическую аквакультуру, аквапонику, экотуризм и др.

На рисунке ниже представлены показатели развития рыбной промышленности и ее отраслей в Республике Каракалпакстан на 2022-2026 годы. При этом подробно показана доля хозяйств, производящих ценную рыбу – форель, лосось, дорада, тилапия и др.

Целевые индикаторы программы развития рыбной промышленности и ее отраслей в Республике Узбекистан на 2022-2026 годы

Искусственный пруд, как и любой другой водоем, представляет собой водную экосистему, которая развивается по законам экологии. Рыбовод должен знать основы экологии, ведь от них зависит успех рыбоводства.

Таким образом, районы с крупными водоемами в республике имеют большие возможности для развития рыбной промышленности на научной основе. Мы верим, что если организовать работу на основе высоких технологий, исходя из имеющихся возможностей, исходя из требований времени, то насущная проблема обеспечения жителей наших районов качественной рыбной продукцией будет решена.

ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Ахмедов Х. «Выращивание мальков рыб» Ташкент-2008 г.
2. Камилов Б.Г., Курбанов Р.Б. Рыбалка (каarp в Узбекистане разведение рыб). — Т., 2009.
3. Шохимардонов Д.Р. Развитие рыболовства в регионах. - Т., 2001.
4. Зохидов Т.Е. Энциклопедия зоологии (рыбы и донные хордовые). - Т., издательство "Наука", 1979.