

ЗНАЧЕНИЕ СОЗДАНИЯ КЛАСТЕРА В РЫБНЫХ ХОЗЯЙСТВАХ

Основная цель социально-экономической политики государства заключается в обеспечении и повышении высокого уровня жизненного уклада населения. На сегодняшний день обеспечение населения страны высококачественными и доступными рыбными продуктами является задачей национальной безопасности. Проблему развития национального экономического состояния страны можно решить путем создания системы стабильного экономического управления. Нынешнее состояние рыбоводства требует глубокого изучения социально-экономического состояния рыбных хозяйств для их дальнейшего развития и осуществления научно-исследовательских работ по решению проблем. Для этого следует решить самые важные задачи, стоящие перед нами, то есть такие комплексные задачи, как повышение объема производства продукции, улучшение ее качества, повышение эффективности землепользования в землях фермерских хозяйств и приусадебных участков населения, что требует в первую очередь найти настоящих хозяев земли; реализация, хранение, переработка сельхозпродуктов, их экспортная направленность и обеспечение средствами.

Для развития отрасли в нашей стране на сегодняшний день наметены основной целью создание и развитие рыбных кластеров.

Основная цель кластера заключается в организации производства высококачественной рыбы, применяя передовые инновационные технологии, и повышении ее конкурентоспособности в условиях рыночной экономики.

Государственная экономика опирается на сильные аспекты кластера, так как существуют заключения, что без них даже самая развитая экономика может добиться только средних результатов. Социально-экономическая эффективность кластеров распределяется по направлениям его участников:

– новые производители, приходящие из других отраслей, поощряя научно-исследовательские работы и обеспечивая новые стратегии, ускоряют процесс развития;

– возникает свободный обмен информацией, новости быстро распространяются по каналам потребителей и поставщиков продукции;

– взаимосвязи внутри кластера приводят к появлению новых возможностей в конкуренции;

– создаются новые возможности для человеческого капитала, развития и внедрения в производство его научных идей.

Создание инновационной системы в рыбных кластерах наряду с получением высококачественной продукции дает возможность поставить управление на верный путь.

Принятие в нашей стране ряда законов и постановлений по организации рыбных кластеров и предоставлении им льгот свидетельствует о необходимости коренного изменения отрасли и необходимости применения современных технологий.

Наряду с этим было решено поэтапно специализировать рыбные хозяйства, владеющие водоёмами и имеющие возможность обеспечивать непрерывным водоснабжением, на выращивание рыб интенсивным методом.

В частности, на комплексное производство: созданы рыбные кластеры, специализированные на инкубационный цех, выращивание икры и товарной рыбы, корма для рыб, богатого высококачественным белком, переработку и хранение.

В 2019–2021 годах был разработан проект целевых программ по созданию рыбных кластеров. Кластеры с годовой мощностью выращивания рыбы не менее 50 тонн, начиная с 2019 года, в первые 3 года освобождаются от всех налогов и принудительных отчислений в целевые фонды государства.



Кластерная инфраструктурная система в рыбном хозяйстве

В срок до 1 ноября 2021 года освобождаются от расходов на:

- племенную рыбу- рыбную икру, а также необходимые для инкубации, лаборатории, интенсивного рыболовства, переработки, замораживания и хранения рыбопродуктов оборудования, принадлежности, механизмы и их запасные части, которые не выпускаются в нашей республике, приборы обеспечения альтернативной энергией, специальную технику для мелиоративных работ и транспортные средства для перевозки живой рыбы;

- таможенные пошлины (кроме сборов на таможенное оформление) на привозимые для нужд рыбных хозяйств зарубежными организациями и их дочерними предприятиями, фирменными магазинами, дилерскими сетями и предпринимательскими субъектами из-за рубежа комбикорма и минеральные удобрения (аммофос).

Кроме этого планируется внедрение ставок единого дифференцированного земельного налога на рыбные хозяйства, исходя из урожайности рыбы, выращенной на площадях искусственных водоёмов.

В 2018 году для выращивания рыбы в нашей республике было использовано 581 тысяча гектаров водоёмов, в которых вели свою деятельность 3600 рыбных хозяйств. В 2019 году создано еще около 4000 рыбных хозяйств. Если в 2018 году было выращено 94,4 тысячи тонны рыбы, то намечается к концу 2019 года этот показатель довести до 201,5 тысяч тонн. Для дальнейшего развития рыбоводства категорически требуется решить ряд весьма важных проблем, в частности проблему стабильности рыбных хозяйств, и самое главное, задачи, связанные с повышением их эффективности.

Оценивание деятельности рыбного хозяйства следует проводить на основе ряда критериев. Критериями оценки деятельности в рыночных условиях должны быть их производительная эффективность и финансовые результаты, уровень прибыльности производства.

Наряду с тем, что рыбные хозяйства в республике занимают видные места, они также обеспечивают население качественными рыбопродуктами.

Литературы:

1. Сведения ассоциации “Ўзбекбаликсаноат”, 2018 г.
2. Agro Hidro News №2 2019г
3. Эргашев Р.Х.,Шодиев Б.Роль и значение налогов в корпоративных финансах.
[Http://znau.edu.ua/images/images-news/2018/](http://znau.edu.ua/images/images-news/2018/)