

Эффективность государственного регулирования и поддержки аквакультуры в Томской области



Виктор Васильевич Сиротин,
Председатель Комитета рыбного хозяйства Томской области
24.09.2015 г.





Томская область – один из самых обеспеченных
рыбными ресурсами регионов Западной Сибири

2,5%

составляет водный фонд
от площади региона

9 тыс. км

общая
протяженность рек

+70%

нерестилищ
сиговых и
осетровых
видов рыб

50 тыс. га

площадь пойменных озер

164 тыс. га

площадь таежных озер

40%

осетровых
зимовальных ям

12 тыс. тонн/год

промысловые запасы водных биоресурсов
Средней Оби



Приоритеты развития аквакультуры в Томской области



эффективное использование естественных кормовых ресурсов водоемов за счет вселения и культивирования высокопродуктивных видов гидробионтов



снижение удельных затрат на производство продукции аквакультуры за счет применения ресурсосберегающих технологий и оборудования, сокращения потерь при вылове, транспортировке, переработке и реализации продукции



улучшение менеджмента производства продукции аквакультуры путем совершенствования структуры производства, применения современного маркетинга и повышения квалификации производственного персонала



Потенциальный объем производства продукции аквакультуры в Томской области составляет около 4000 тонн

Искусственное
воспроизводство - 600 т



Пастбищная аквакультура - 1890 т



Прудовая аквакультура - 850 т



Индустриальная аквакультура - 270 т



Объем добычи дикой рыбы составляет 2,5 тыс. тонн



Государственная программа «Развитие рыбохозяйственного комплекса Томской области на периоды 2014-2020 годов»

1. Инновационная и конкурентная экономика

2. Рациональное использование природного капитала

3. Развитая инфраструктура

Основные задачи программы:

- Развитие промышленного рыболовства и рыбопереработки на территории Томской области
- Развитие товарного рыбоводства (аквакультуры) и воспроизводство водных биоресурсов
- Развитие системы государственного регулирования и охраны водных биоресурсов
- Создание условий для увеличения количества субъектов малого и среднего предпринимательства, занятых в рыбохозяйственной отрасли Томской области
- Пропаганда эффективного использования и развития ресурсного потенциала рыбохозяйственного комплекса Томской области



Объем финансирования мероприятий государственной программы «Развитие рыбохозяйственного комплекса Томской области на период 2014-2020 годов»

Финансирование мероприятий государственной программы из средств областного бюджета
37,273 млн. рублей

Субсидии юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям – **14,824** млн. рублей

Субсидия некоммерческому партнерству «ЦИР АПК Томской области» – **15,0** млн. рублей

Организация проведения рыбохозяйственных мероприятий – **1,693** млн. рублей

Субсидия муниципальному образованию «Александровский район» – **3,0** млн. рублей

Проведение научно-исследовательской работы по теме: «Проведение анализа современного состояния запасов водных биологических ресурсов Томской области» – **0,970** млн. рублей

Проведение рыбохозяйственной мелиорации водных объектов
0,988 млн. рублей

Очистка водных объектов от брошенных орудий добычи
0,705 млн. рублей

Пропаганда, мероприятия в сфере рыбохозяйственной отрасли и проведение фестивалей по рыболовству
1,785 млн. рублей



Научные исследования – основа сбалансированной политики Томской области в сфере аквакультуры



72 озера обследовано
общей площадью 4300 га

Подготовлены рыбоводно-биологические
обоснования на организацию
товарных рыбоводных хозяйств

6000 га
общий фонд водоемов пригодных
для организации рыбоводных
хозяйств



Предпринимателям в области товарного рыбоводства, оказывается государственная поддержка в виде субсидий на возмещение части затрат на

- приобретение технических средств и оборудования для осуществления товарного рыбоводства
- приобретение рыбопосадочного материала для зарыбления водоемов Томской области, используемых для осуществления товарного рыбоводства
- приобретение кормов и биологически активных кормовых добавок для выращивания рыбы
- выполнение мелиоративных мероприятий в рыбоводных водоемах, используемых для выращивания рыбопосадочного материала и (или) товарной рыбы

2114,8 объем государственной
поддержки рыбоводных
тыс. руб. хозяйств в 2014 году

2000,0 запланированный объем
государственной поддержки
тыс. руб. рыбоводных хозяйств в 2015 году



В развитии аквакультуры наблюдается положительная динамика

Производство товарной рыбы



Производство
рыбопосадочного
материала



В течение последних 3 лет в Томской области активно проводятся компенсационные мероприятия по возмещению ущерба водным биоресурсам



Предприятия товарного рыбоводства Томской области

35,5

т. выращено
рыбоводной продукции

8,5

млн. руб.

привлечено средств
предприятиями
на развитие производства

ООО «Томский научно-производственный рыбоводный комплекс»

Произведена инкубация 15,1 млн шт. икры. Выращиваемые объекты – осетр, стерлядь, карп, толстолбик, амур, канальный сом, форель. Годовой объем - 20 тонн

ООО «Батуринский рыбопитомник»

Инкубация икры (инкубировано 150 тыс. икринок), выращивание товарной радужной форели. В перспективе - до 100 тонн

ООО НПО «Томск – Экология»

Инкубационно-выростной рыбопитомник

ИП «Легуш В.С.»

Товарное выращивание стерляди в бассейнах с УЗВ.
Планируется создание собственного маточного стада стерляди.
Проектная мощность стерляжьей фермы – 25 тонн

РХ «Рыбацкий хуторок»

Рекреационное прудовое хозяйство. Виды выращиваемых рыб: карп, белый амур, сом. Планируемый объем реализации живой товарной рыбы – 3 тонн

РХ «Клёвое место»

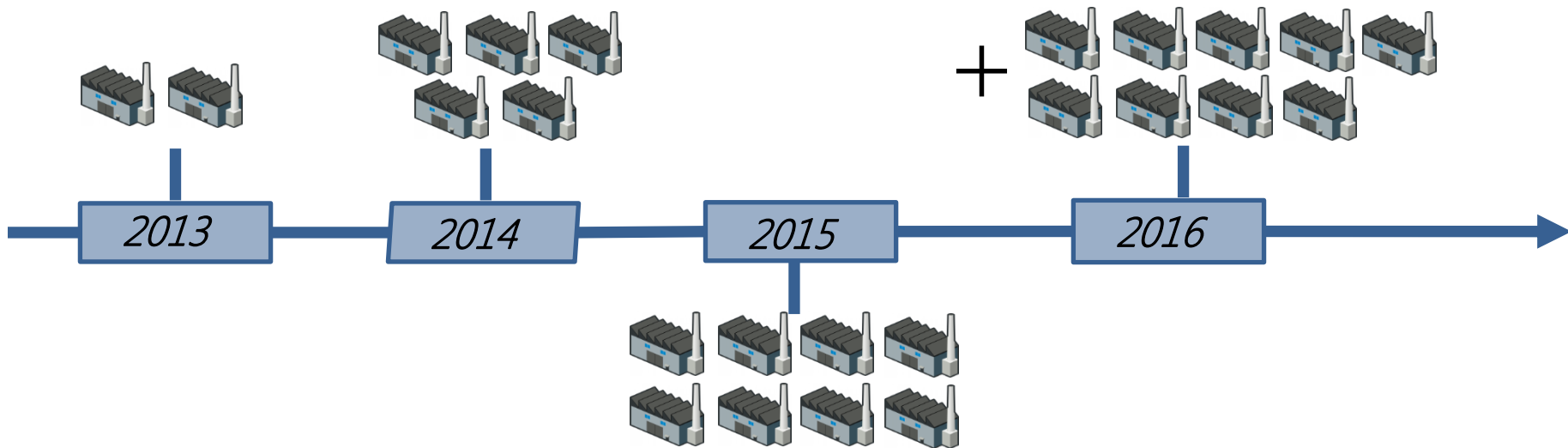
Рекреационное рыбоводное хозяйство:
Пастбищное и садковое выращивание: форель, карп, осетр, белый амур. Планируемый объем реализации рыбы 12 тонн

ООО «Пегас»

Рекреационное прудовое хозяйство.
Виды выращиваемых рыб: карп, белый амур.
Планируемый объем реализации живой товарной рыбы – 5 тонн



Увеличилось число организаций, ведущих товарное рыбоводство



Открыто первое в области рыболовное форелевое хозяйство в 5 км от г. Томска на Кудринском карьере



Предоставление предпринимателям водных объектов в пользование в целях аквакультуры

в соответствии с заявлениями предпринимателей
определены границы

14 рыбоводных
участков

916,5 га. общая площадь
участков

340 т потенциальный объем выращенной
товарной рыбы с указанной площади
водных объектов



Проект «Аквабиоцентр Томской области» направлен на решение целого комплекса задач по развитию рыбного хозяйства региона и сохранению популяции особо ценных видов рыб всего Обского бассейна

Воспроизводство рыбы и компенсация ущерба, наносимого рыбным запасам реки Обь

Оказание услуг в области рыбоводства и переработки рыбы

Восполнение популяции сиговых в водоемах Сибири

Подготовка рыбоводов, консультации по вопросам аквакультуры

Зарыбление водоемов, помощь рыбоводным хозяйствам в зарыблении, сохранении рыбопосадочного материала и товарной рыбы

Отработка технологий

Организация пункта экологического отбора половых продуктов осетра сибирского, пеляди, муксуна, нельмы на нерестилищах Томской области для ежегодного получения икры, ее инкубации и подращивания личинок





Разработка проекта строительства рыбоводного воспроизводственного комплекса «Аквабиоцентр Томской области»



Планируемая мощность:

- Инкубация икры – 200 млн шт. муксун, нельма, пелядь, стерлядь, осетр
 - Подращенная молодь – 5 млн шт. муксун, нельма, пелядь, стерлядь, осетр
 - Выращивание товарной рыбы в садках – 200 тонн/год
- Подготовлено ТЗ на разработку проекта
 - Выбрана площадка
 - Выбраны 2 технологии УЗВ
 - Инженерные изыскания
 - Эскизный проект
 - Технологический проект
 - Объемная 3D модель комплекса
 - Рыбоводно-биологическое обоснование на технологию



Проектно-сметная документация на строительство «Аквабиоцентра»
будет подготовлена до 1 марта 2016 года



Проблемные вопросы, сдерживающие развитие аквакультуры в Томской области

В Томской области до сих пор не осуществляется пастбищное рыбоводство на естественных водоемах

На приусловых водных объектах согласно федеральному закону «Об аквакультуре» невозможно определить границы рыбоводных участков и предоставить их в пользование рыбоводным организациям по результатам конкурса

Не урегулирован порядок предоставления земельного участка в аренду с целью создания инфраструктуры для товарного рыбоводства

Недостаточный объем производства рыбопосадочного материала и рыбных кормов

Недостаток квалифицированных специалистов-рыбоводов



Благодарю за внимание!

Виктор Васильевич Сиротин
24.09.2015 г.