



**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

06.05.2017

г.Казань

**БОЕРЫК**

№ 909-р

Во исполнение протокола совещания с участием Президента Республики Татарстан Р.Н.Минниханова и заместителя руководителя Федерального агентства по рыболовству В.И.Соколова по вопросу Концепции создания аквабиокультурного технополиса в Республике Татарстан от 19.12.2016 № ПР-396:

1. Утвердить прилагаемый Комплексный план мероприятий по развитию аквабиокультуры в Республике Татарстан на 2017 – 2022 годы.
2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на Управление агропромышленного комплекса, земельных отношений и потребительского рынка Аппарата Кабинета Министров Республики Татарстан.

Премьер-министр  
Республики Татарстан



А.В.Песошин

Утвержден  
распоряжением  
Кабинета Министров  
Республики Татарстан  
от 06.05. 2017 № 909-р

**Комплексный план мероприятий по развитию аквакультуры  
в Республике Татарстан на 2017 – 2022 годы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнители	Срок выполнения мероприятия
1	2	3	4
1.	Разработка и подписание соглашения о взаимодействии между Кабинетом Министров Республики Татарстан и Федеральным агентством по рыболовству в области аквакультуры (рыбоводства) и рыболовства, предусматривающего перевод Средневолжского территориального управления Федерального агентства по рыболовству из г.Самары в г.Казань и передачу в оперативное управление имущественного комплекса рыборазводных объектов, находящихся в собственности Республики Татарстан, для финансирования ежегодного выпуска молоди рыб в объемах проектных мощностей рыборазводных заводов	Кабинет Министров Республики Татарстан, Республиканский совет по вопросам воспроизводства водных биологических ресурсов и развития аквакультуры в Республике Татарстан, Федеральное агентство по рыболовству (по согласованию)	II квартал 2017 года
2.	Создание органов управления аквакультурного технополиса (далее – управляющая ком-	Республиканский совет по вопросам воспроизводства водных биологических ресурсов	II квартал 2017 года

1	2	3	4
	пания аквабиокультурного технополиса) на базе закрытого акционерного общества «Инновационно-производственный технопарк «Идея» и некоммерческой организации «Союз организаций потребительской кооперации Республики Татарстан»	и развития аквакультуры в Республике Татарстан	
3.	Разработка проектно-сметной документации по строительству первой и второй очередей Волжско-Камского рыборазводного комплекса по выращиванию молоди стерляди и других видов осетровых рыб в п.Черепашье Рыбно-Слободского района	Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан, государственное унитарное предприятие «Татинвестгражданпроект», подрядные организации (по согласованию)	2017 – 2018 годы
4.	Строительство и ввод в эксплуатацию первой очереди Волжско-Камского рыборазводного комплекса по выращиванию молоди стерляди и других видов осетровых рыб в п.Черепашье Рыбно-Слободского района	Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан, управляющая компания аквабиокультурного технополиса, инвесторы (по согласованию), подрядные организации (по согласованию)	2017 год
5.	Строительство и ввод в эксплуатацию второй очереди Волжско-Камского рыборазводного комплекса по выращиванию судака в п.Черепашье Рыбно-Слободского района	Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан, управляющая компания аквабиокультурного технополиса, инвесторы (по согласованию), подрядные организации (по согласованию)	2018 год

1	2	3	4
6.	Передача в оперативное управление Федеральному агентству по рыболовству рыборазводных объектов, находящихся в собственности Республики Татарстан, для финансирования ежегодного выпуска молоди рыб в объемах не менее проектных мощностей рыборазводных заводов с выходом к 2022 году на объем не менее 22 тыс.тонн ежегодно	Кабинет Министров Республики Татарстан, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан	2017 – 2018 годы
7.	Инвентаризация и формирование реестра водных объектов для развития аквакультуры	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан, органы местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан (по согласованию)	2017 год
8.	Проведение инвентаризации очистных сооружений промышленных и коммунальных предприятий и контроль за сбросами	Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан, органы местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан (по согласованию)	2017 год
9.	Создание постов ветеринарных служб и Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан, осуществляющих полномочия в сфере охраны особо охраняемых природных территорий, а также в прибрежных зонах г.Болгар, природного заказника «Чистые луга», с.Свияжск и с.Берсут	Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан, Главное управление ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан	2017 год
10.	Разработка регламента и создание в соответствии с ним специальных зон на реках и водоемах для организации любительской рыбной ловли. Создание рекреационных зон на прибрежных территориях	Управление по охране и использованию объектов животного мира Республики Татарстан, Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан, Государственный комитет Республики Татарстан по	2017 год

1	2	3	4
		туризму, Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан, органы местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан (по согласованию)	
11.	Разработка нормативного документа, определяющего механизм распределения налога на добычу полезных ископаемых, взимаемого за добычу инертных материалов в акваториях Куйбышевского и Нижнекамского водохранилищ, для целей развития аквабиокультуры в Республике Татарстан	Министерство финансов Республики Татарстан, Управление по охране и использованию объектов животного мира Республики Татарстан, Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан	2017 год
12.	Разработка и внесение на утверждение проекта указа Президента Республики Татарстан о создании в Республике Татарстан комплексной организационно-технологической системы для продвижения на рынки продукции республиканских товаропроизводителей	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан, Кабинет Министров Республики Татарстан	2017 год
13.	Разработка программы размещения и развития производительных сил в сфере воспроизводства аквабиокультуры	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан	2017 год
14.	Разработка системы логистического обеспечения рыбохозяйственного комплекса	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан, Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан, органы местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан (по согласованию)	2017 год

1	2	3	4
15.	Создание инфраструктуры для размещения предприятий рыбохозяйственного комплекса	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан, Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан, инвесторы (по согласованию), органы местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан (по согласованию)	2017 – 2022 годы
16.	Разработка и реализация проектов по проектированию и реконструкции биологических очистных сооружений, сброс после которых осуществляется в р.Казанку	Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан, Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан, органы местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан (по согласованию)	2017 – 2022 годы
17.	Очистка акваторий Куйбышевского и Нижнекамского водохранилищ от затонувших и брошенных плавсредств	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан, Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации (по согласованию), органы местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан (по согласованию), подрядные организации (по согласованию)	2017 год
18.	Использовать результаты маркшейдерских работ при определении фактической годовой добычи инертных материалов для определения	Управление по охране и использованию объектов животного мира Республики Татарстан, Отдел государственного контроля, над-	2017 год

1	2	3	4
	фактического ущерба запасам рыбных ресурсов от добычи инертных материалов	зора и охраны водных биологических ресурсов по Республике Татарстан Средневолжского территориального управления Федерального агентства по рыболовству (по согласованию), Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан	
19.	Демонтаж бездействующих трубопроводов Озерного месторождения территориально-производственного предприятия «ТатРИТЭК-нефть» открытого акционерного общества «РИТЭК»	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан, открытое акционерное общество «РИТЭК» (по согласованию)	2017 – 2018 годы
20.	Техническая и технологическая модернизация производственных объектов и инфраструктуры рыбоводных хозяйств	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан, управляющая компания аквабиокультурного технополиса, резиденты аквабиокультурного технополиса (по согласованию)	2017 – 2022 годы
21.	Создание сети водоемов комплексного назначения (в муниципальных районах по аналогии с делением при проведении работ в рамках Года водоохранных зон)	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан, органы местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан (по согласованию), федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» (по согласованию)	2017 – 2019 годы
22.	Создание фонда развития воспроизведения аквабиокультуры Республики Татарстан	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан, управляющая компания аквабиокультурного тех-	2017 год

1	2	3	4
		ннополиса, инвесторы (по согласованию), резиденты аквабиокультурного технополиса (по согласованию)	
23.	Проведение противоэпизоотических мероприятий в рыбоводных хозяйствах по предупреждению и ликвидации карантинных и особо опасных болезней рыб в соответствии с требованиями ветеринарного законодательства и Планом диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий на территории Республики Татарстан	Главное управление ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан, резиденты аквабиокультурного технополиса (по согласованию), товаропроизводители (по согласованию)	ежегодно
24.	Создание системы мониторинга водных биологических ресурсов рыбохозяйственных водоемов Республики Татарстан	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан, Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан, Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» (по согласованию)	2017 год
25.	Создание специализированной системы контроля, надзора и мониторинга в целях решения задач развития рыбохозяйственного комплекса	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан, Управление по охране и использованию объектов животного мира Республики Татарстан	2017 – 2022 годы
26.	Формирование программы снижения негативного антропогенного воздействия на водные объекты Республики Татарстан	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан, Управление по охране и использованию объектов животного мира Республики Татарстан	2017 – 2018 годы

1	2	3	4
27.	Исследование акваторий рек Камы, Волги, Вятки, Белой на территории Республики Татарстан для выявления нерестовых участков стерляди	Управление по охране и использованию объектов животного мира Республики Татарстан, Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан, Ассоциация рыбопромысловиков Республики Татарстан (по согласованию), федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» (по согласованию)	2017 – 2022 годы
28.	Исследование состояния популяций раков в Республике Татарстан для определения возможных квот на добычу и создание ракоразводных предприятий	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» (по согласованию), Ассоциация рыбопромысловиков Республики Татарстан (по согласованию), Управление по охране и использованию объектов животного мира Республики Татарстан	2017 – 2022 годы
29.	Исследование эффективности воспроизводства судака как биомелиоратора в водохранилищах Республики Татарстан	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» (по согласованию), Ассоциация рыбопромысловиков Республики Татарстан (по согласованию)	2021 – 2022 годы
30.	Исследование состояния популяции налима как перспективного объекта аквакультуры	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» (по согласованию),	2018 – 2020 годы

1	2	3	4
		Ассоциация рыбопромысловиков Республики Татарстан (по согласованию)	
31.	Исследование состояния популяции линя в Республике Татарстан как перспективного объекта спортивной рыбалки	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» (по согласованию), Ассоциация рыбопромысловиков Республики Татарстан (по согласованию)	2019 – 2020 годы
32.	Оценка уровня квалификации работников рыбной отрасли, разработка паспортов компетенций	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» (по согласованию), Министерство образования и науки Республики Татарстан, Министерство труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан	2017 год
33.	Разработка и реализация образовательных программ и технологий по повышению квалификации работников – резидентов аквабиокультурного технополиса, специалистов – технологов рыбной отрасли, предпринимателей и фермеров Республики Татарстан	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» (по согласованию), Министерство образования и науки Республики Татарстан, Министерство труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан	2017 год
34.	Создание консультационного центра по развитию аквабиокультуры в Республике Татарстан	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» (по согласованию)	2017 – 2022 годы

1	2	3	4
35.	Разработка и реализация проекта по производству комбикормов для осетровых, форелевых и карповых рыб из ингредиентов местного производства	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» (по согласованию), научно-производственное объединение «Битайм» (по согласованию), Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан	2018 год
36.	Разработка и реализация проекта по производству животного белка из метана	Закрытое акционерное общество «Инновационно-производственный технопарк «Идея» (по согласованию)	2017 год
37.	Создание лаборатории по подбору пресноводных гидробионтов – аккумуляторов загрязняющих веществ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» (по согласованию), закрытое акционерное общество «Инновационно-производственный технопарк «Идея» (по согласованию)	2017 год
38.	Создание и развитие лаборатории сертификации аквабиокультурной продукции	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» (по согласованию), Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан	2017 год
39.	Выбор технологий воспроизведения ценных видов рыб в Республике Татарстан	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» (по согласованию)	2021 – 2022 годы

1	2	3	4
40.	Определение pilotных рыболоводческих хозяйств для внедрения инновационных технологий	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан, органы местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан (по согласованию), резиденты аквабиокультурного технополиса (по согласованию), товаропроизводители (по согласованию)	2017 год
41.	Развитие и сопровождение государственной информационной системы «Экологическая карта Республики Татарстан»	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан, Министерство информатизации и связи Республики Татарстан	2017 год
42.	Формирование технологических цепочек хозяйствующих субъектов в сфере воспроизводства аквабиокультуры, в том числе: создание электронного каталога продукции; разработка IT-оболочки	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан, Агентство по государственному заказу Республики Татарстан, Министерство информатизации и связи Республики Татарстан	2017 год
43.	Разработка типовых бизнес-проектов (первый этап – 100 единиц)	Закрытое акционерное общество «Инновационно-производственный технопарк «Идея» (по согласованию)	2017 год
44.	Создание туристско-рекреационного комплекса «Свияжск»	Государственный комитет Республики Татарстан по туризму, Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан, органы местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан (по согласованию), резиденты аквабиокультурного технополиса (по согласованию), инвесторы (по согласованию)	2017 год

1	2	3	4
45.	Создание туристско-рекреационного комплекса «Великий Булгар»	Государственный комитет Республики Татарстан по туризму, Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан, органы местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан (по согласованию), резиденты аквабиокультурного технополиса (по согласованию), инвесторы (по согласованию)	2017 – 2018 годы
46.	Создание туристско-рекреационного комплекса «Камские Поляны»	Государственный комитет Республики Татарстан по туризму, Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан, органы местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан (по согласованию), резиденты аквабиокультурного технополиса (по согласованию), инвесторы (по согласованию)	2017 год