

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя  
Росрыболовства



В.И. Соколов

«30» декабря 2013 г.

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
**научно-исследовательских работ, проводимых в 2014 году**  
**федеральными государственными бюджетными научными учреждениями, подведомственными Росрыболовству,**  
**в рамках государственного задания на выполнение государственных работ**

1. Наименование государственной работы – **Проведение государственного мониторинга состояния водных биологических ресурсов и среды их обитания на водных объектах рыбохозяйственного значения.**

№ п/п	Наименование темы	Ожидаемый результат
<b>ФГБНУ «ГосНИОРХ»</b>		
1	Проведение государственного мониторинга состояния водных биологических ресурсов и среды их обитания на водных объектах рыбохозяйственного значения европейской части России и водах Финского залива: выполнить сбор информации и исследование распределения, численности, качества водных биологических ресурсов, а также среды их обитания.	Данные мониторинга состояния водных биологических ресурсов и среды их обитания в основных водоемах рыбохозяйственного значения 24 субъектов Российской Федерации. Информация в государственный рыбохозяйственный реестр по водоемам рыбохозяйственного значения 24 субъектов Российской Федерации.
<b>ФГБНУ «НИИЭРВ»</b>		
1	Проведение государственного мониторинга состояния водных биологических ресурсов и среды их обитания на внутренних водоемах Енисейского рыбохозяйственного района: выполнить сбор информации и исследование распределения, численности, качества водных биологических ресурсов, а также среды их обитания.	Данные мониторинга водных биологических ресурсов и среды их обитания в водоемах рыбохозяйственного значения 3 субъектов Российской Федерации. Информация в государственный рыбохозяйственный реестр по водоемам рыбохозяйственного значения 3 субъектов Российской Федерации.

2. Наименование государственной работы – **Проведение прикладных научных исследований.**

№ п/п	Наименование темы	Ожидаемый результат
<b>ФГБНУ «ГосНИОРХ»</b>		
1	Оценить состояние запасов водных биологических ресурсов (ВБР), разработать рекомендации по их рациональному использованию, подготовить материалы, обосновывающие общий допустимый улов (ОДУ) и объемы возможного вылова ВБР в малых водоемах в зоне ответственности ФГБНУ «ГосНИОРХ».	Научные данные, характеризующие состояние запасов водных биологических ресурсов (ВБР) и среды их обитания. Научные материалы, обосновывающие общий допустимый улов (ОДУ) и объемы возможного вылова ВБР в малых водоемах в зоне ответственности ФГБНУ «ГосНИОРХ» на 2016 год. Научно-обоснованные предложения по корректировке ОДУ и объемов возможного вылова ВБР в 2014-2015 гг.
2	Исследовать особенности распределения, динамики численности и условий обитания популяций ВБР в основных промысловых водоемах европейской части Российской Федерации в целях обеспечения их рационального промыслового освоения.	Данные о современном состоянии, географическом расположении и размерах зимовальных ям и нерестилищ основных промысловых рыб. Научные обоснования предложений к изменениям Правил рыболовства.
3	Исследовать влияние природных и антропогенных факторов на состояние запасов, биологию и условия обитания ВБР естественных водоемов европейской части Российской Федерации, включая воды Финского залива Балтийского моря.	Характеристика экологического состояния естественных водоемов в зоне ответственности ФГБНУ «ГосНИОРХ» и их приемной емкости под влиянием природных и антропогенных факторов. Оценка негативного антропогенного воздействия и влияния загрязняющих веществ на экосистемы водоемов и рекомендации по их уменьшению.
4	Научное обеспечение мероприятий по сохранению, восстановлению, увеличению запасов ВБР и развитию рекреационного рыболовства в водоемах европейской части Российской Федерации.	Рекомендации по объемам искусственного воспроизводства ценных видов рыб в зоне ответственности ФГБНУ «ГосНИОРХ». Разработка биотехнологии выращивания рыб с целью увеличения их численности и освоения новых объектов разведения, состояние запасов которых находится на крайне низком уровне. Оценка эффективности работы водозаборных сооружений для сохранения запасов рыб. Рекомендации по рациональному использованию естественных водоемов в целях увеличения их запасов, развитию рекреационного рыболовства и аквакультуры.
<b>ФГБНУ «НИИЭРВ»</b>		
1	Оценить состояние запасов водных биологических ресурсов (ВБР), разработать рекомендации по их рациональному использованию, подготовить материалы, обосновывающие общий допустимый улов (ОДУ) и объемы возможного вылова ВБР в малых водоемах в зоне ответственности ФГБНУ «НИИЭРВ».	Научные данные, характеризующие состояние запасов водных биологических ресурсов (ВБР) и среды их обитания. Научные материалы, обосновывающие общий допустимый улов (ОДУ) и объемы возможного вылова ВБР в малых водоемах в зоне ответственности ФГБНУ «НИИЭРВ» на 2016 год. Научно-обоснованные предложения по корректировке ОДУ и объемов возможного вылова ВБР в 2014-2015 гг.

Коретт  
 Мам  
 Александр  
 Каминский

Бангурин