



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
(Росрыболовство)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

Москва

8 апреля 2016 года

№ 11-р

О проведении опытно-промышленной эксплуатации программно-технического комплекса «Электронный промысловый журнал»

В целях внедрения в практическую деятельность программно-технического комплекса «Электронный промысловый журнал» **обязываю:**

1. Управление контроля, надзора и рыбоохраны (А.Г. Здетоветский) совместно с ФГБУ ЦСМС (А.С. Вилкин):

провести в период с 11 апреля по 30 ноября 2016 года опытно-промышленную эксплуатацию программно-технического комплекса «Электронный промысловый журнал» (далее – ЭПЖ) на судах рыбопромыслового флота в Северном, Дальневосточном, Западном и Азово-Черноморском рыбохозяйственных бассейнах;

проведение опытно-промышленной эксплуатации ЭПЖ осуществить в два этапа:

на первом этапе (с 11 апреля по 30 июня 2016 г.) – провести функциональное тестирование в Северном рыбохозяйственном бассейне;

на втором этапе (с 1 июля до 30 ноября 2016 г.) – провести опытно-промышленную эксплуатацию в Дальневосточном, Северном, Западном и Азово-Черноморском рыбохозяйственных бассейнах;

ФГБУ ЦСМС
Вх. № 165-ФПр
От 11.04.2016 3 л.

по представлению территориальных управлений Росрыболовства определить перечень судов рыбопромыслового флота, участвующих в проведении опытно-промышленной эксплуатации ЭПЖ;

еженедельно на совещаниях в Управлении контроля, надзора и рыбоохраны рассматривать ход опытно-промышленной эксплуатации ЭПЖ, анализ достоверности формируемой ЭПЖ информации и возникающие в ходе выполняемых мероприятий проблемные вопросы;

представить руководству Росрыболовства доклад об итогах проведения опытно-промышленной эксплуатации ЭПЖ;

по результатам первого этапа - до 5 июля 2016 г.;

по результатам второго этапа - до 15 декабря 2016 г.

2. ФГБУ ЦСМС (А.С. Вилкин):

в согласованные с пользователями водных биоресурсов сроки произвести установку ЭПЖ на судовом оборудовании судов рыбопромыслового флота, участвующих в опытно - промышленной эксплуатации ЭПЖ;

довести до должностных лиц судов рыбопромыслового флота, участвующих в проведении опытно-промышленной эксплуатации ЭПЖ:

инструкцию по использованию ЭПЖ;

программу и методику проведения опытно-промышленной эксплуатации ЭПЖ;

телефоны и адреса электронной почты службы технической поддержки ЭПЖ;

обеспечить техническую поддержку проведения в 2016 году опытно-промышленной эксплуатации ЭПЖ в рамках субсидий, выделенных на выполнение государственного задания ФГБУ ЦСМС на 2016 год;

создать в Отраслевой системе мониторинга водных биологических ресурсов, наблюдения и контроля за деятельностью промысловых судов (далее – ОСМ) информационную базу для сбора поступающей в ОСМ в рамках опытно-промышленной эксплуатации ЭПЖ информации и

организовать устойчивое и непрерывное поступление в ОСМ формируемой ЭПЖ информации;

организовать анализ информации, поступающей в ОСМ от судов рыбопромыслового флота с использованием ЭПЖ, а также проблемных вопросов, возникающих при проведении опытно-промышленной эксплуатации ЭПЖ и выработку предложений по их устранению.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Заместитель руководителя
Федерального агентства
по рыболовству



П.С. Савчук