



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
(Росрыболовство)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

Москва

13 февраля 2017 года

№ 6-р

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

В целях повышения эффективности работы по внедрению в практическую деятельность программно-технического комплекса «Электронный промысловый журнал» **о б я з ы в а ю:**

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

1.1. Провести в Северном, Дальневосточном, Западном, Волго-Каспийском и Азово-Черноморском рыбохозяйственных бассейнах:

опытно-промышленную эксплуатацию программно-технического комплекса «Электронный промысловый журнал» (далее – ЭПЖ) на судах рыбопромыслового флота;

Срок – с 15 марта по 30 июня 2017 г.

тестирование ЭПЖ при осуществлении рыболовства без использования судов, с использованием маломерных судов, не подлежащих обязательному оборудованию техническими средствами контроля местоположения судна (далее – маломерные суда), или учета уловов водных биоресурсов на берегу в установленных местах доставки уловов водных биоресурсов;

Срок – с 15 мая по 30 октября 2017 г.

1.2. Организовать применение системы подачи судовых суточных донесений с использованием ЭПЖ в практической деятельности судов рыбопромыслового флота, участвующих в опытно-промышленной эксплуатации ЭПЖ.

Срок – до 1 апреля 2017 г.

1.3. По представлению территориальных управлений Росрыболовства определить:

перечень судов рыбопромыслового флота, участвующих в проведении опытно-промышленной эксплуатации ЭПЖ;

Срок – до 15 марта 2017 г.

перечень предприятий рыбохозяйственного комплекса, участвующих в тестировании ЭПЖ.

Срок – до 15 мая 2017 г.

1.4. На еженедельных совещаниях в Управлении контроля, надзора и рыбоохраны:

рассматривать ход опытно-промышленной эксплуатации и тестирования ЭПЖ, анализ достоверности формируемой ЭПЖ информации, возникающие проблемные вопросы и предложения по их решению;

определять организацию и порядок реализации проблемных вопросов, возникающих в ходе опытно-промышленной эксплуатации и тестирования ЭПЖ.

1.5. Организовать проведение совещания с территориальными управлениями Росрыболовства о результатах опытно-промышленной эксплуатации ЭПЖ и проблемным вопросам, связанным с внедрением ЭПЖ в практическую деятельность судов рыбопромыслового флота.

Срок – июнь 2017 г.

1.6. Представить руководству Росрыболовства доклад об итогах опытно-промышленной эксплуатации ЭПЖ и готовности ЭПЖ к внедрению ЭПЖ в практическую деятельность судов рыбопромыслового флота.

Срок – до 15 июля 2017 г.

2. ФГБУ ЦСМС (А.С. Вилкин):

2.1. Обеспечить:

2.1.1. Техническую поддержку проведения опытно-промышленной эксплуатации и тестирования ЭПЖ в рамках субсидий, выделенных на выполнение государственного задания ФГБУ ЦСМС на 2017 год.

2.1.2. Установку ЭПЖ по согласованию с пользователями водными биоресурсами:

на судовом оборудовании судов рыбопромыслового флота, участвующих в опытно-промышленной эксплуатации ЭПЖ;

на электронных средствах пользователей водными биоресурсами, участвующих в функциональном тестировании ЭПЖ, осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов без использования судов, с использованием маломерных судов или производящих учет улова на берегу в установленных местах доставки уловов водных биоресурсов.

2.1.3. Техническую возможность проведения тестирования ЭПЖ при осуществлении рыболовства без использования судов, с использованием маломерных судов или учета уловов водных биоресурсов на берегу в установленных местах доставки уловов водных биоресурсов.

2.1.4. Поддержание в актуальном состоянии на сайте ФГБУ ЦСМС cfmc@ru:

информации о проведении опытно-промышленной эксплуатации и тестировании ЭПЖ;

инструкции по использованию ЭПЖ;

программы и методики проведения опытно-промышленной эксплуатации и тестирования ЭПЖ;

телефонов и адресов электронной почты службы технической поддержки ЭПЖ.

2.1.5. Устойчивое и непрерывное поступление в Отраслевую систему мониторинга рыболовства, наблюдения и контроля за деятельностью промысловых судов (далее – ОСМ) формируемой ЭПЖ информации

и ведение в ОСМ информационной базы поступающей в ОСМ в рамках опытно-промышленной эксплуатации и тестирования ЭПЖ информации.

2.2. Организовать на постоянной основе анализ информации, поступающей в ОСМ с использованием ЭПЖ, проблемных вопросов, возникающих при проведении опытно-промышленной эксплуатации и тестирования ЭПЖ и еженедельное представление в Управление контроля, надзора и рыбоохраны Росрыболовства предложений по их устранению для рассмотрения и реализации в соответствии с пунктом 1.4 настоящего распоряжения.

2.3. Продолжить работу по расширению перечня технических средств передачи данных спутниковых систем при проведении опытно-промышленной эксплуатации ЭПЖ.

2.4. Разработать и представить в Управление контроля, надзора и рыбоохраны предложения по проектам методических рекомендаций:

о применении ЭПЖ при проведении опытно-промышленной эксплуатации на судах рыбопромыслового флота;

Срок – до 15 марта 2017 г.

об организации ведения промыслового журнала на судах рыбопромыслового флота при нарушении работоспособности ЭПЖ;

Срок – до 15 марта 2017 г.

об использовании каналов связи на судах рыбопромыслового флота, обеспечивающих передачу формируемых ЭПЖ судовых суточных донесений;

Срок – до 15 марта 2017 г.

о применении ЭПЖ при осуществлении прибрежного рыболовства без использования судов, с использованием маломерных судов, или учета уловов водных биоресурсов на берегу в установленных местах доставки уловов водных биоресурсов.

Срок – до 30 апреля 2017 г.

2.5. Направить в территориальные управления Росрыболовства информацию о порядке и условиях участия в опытно-промышленной эксплуатации и тестировании ЭПЖ, применяемой системе контроля ошибок и консультаций, а также порядке применения каналов и средств связи при использовании ЭПЖ.

Срок – до 1 марта 2017 г.

2.6. По согласованию с пользователями водными биоресурсами организовать установку ЭПЖ на судах рыбопромыслового флота, не осуществляющих заходы в морские порты Российской Федерации, в том числе в иностранных портах.

2.7. Организовать подготовку пользователей (операторов) ЭПЖ.

Срок – до 15 марта 2017 г.

3. Руководителей Амурского (С.В. Михеев), Азово-Черноморского (И.В. Рулев), Баренцево-Беломорского (В.Н. Рожнов), Волго-Каспийского (В.К. Вихляев), Западно-Балтийского (А.Г. Жуков), Западно-Каспийского (М.Р. Джафаров), Северо-Восточного (А.В. Христенко), Охотского (Р.С. Пеньков), Приморского (А.С. Громов), Сахалино-Курильского (А.А. Таратенко), Северо-Западного (Д.С. Беляев) территориальных управлений Росрыболовства:

3.1. Назначить сотрудников территориальных управлений Росрыболовства, ответственных за организацию и сопровождение хода проведения опытно-промышленной эксплуатации и тестирования ЭПЖ, сбор, анализ информации о возникающих в ходе опытно-промышленной эксплуатации и тестирования ЭПЖ проблемных вопросах и представление предложений по их устранению в соответствии с пунктом 3.2.2 настоящего распоряжения, а также контроль ввода в ОСМ корректной информации о разрешениях на добычу (вылов) водных биоресурсов, выданных в отношении судов и пользователей водными биоресурсами, участвующих в опытно-промышленной эксплуатации и тестирования ЭПЖ.

Срок – до 20 февраля 2017 г.

3.2. Организовать:

3.2.1. Проведение индивидуальной работы с пользователями водными биоресурсами, зарегистрированными в зоне ответственности территориального управления Росрыболовства, по их привлечению к участию в опытно-промышленной эксплуатации и тестировании ЭПЖ;

3.2.2. Сбор и анализ возникающих в ходе опытно-промышленной эксплуатации и тестирования ЭПЖ проблемных вопросов и еженедельное представление в Управление контроля, надзора и рыбоохраны предложений по их устранению для рассмотрения и реализации в соответствии с пунктом 1.4 настоящего распоряжения.

3.3. Довести до пользователей водными биоресурсами, зарегистрированных в зоне ответственности территориального управления Росрыболовства:

3.2.1. Информацию о проведении опытно-промышленной эксплуатации и тестирования ЭПЖ и предложение об участии в их проведении;

Срок – до 1 марта 2017 г.

3.2.2. Информацию о порядке и условиях участия в опытно-промышленной эксплуатации и тестировании ЭПЖ, применяемой системе контроля ошибок и консультаций, а также порядке применения каналов и средств связи при использовании ЭПЖ.

Срок – до 5 марта 2017 г.

3.3. Провести совещания с пользователями водными биоресурсами по вопросам проведения опытно-промышленной эксплуатации и тестирования ЭПЖ и внедрения ЭПЖ в практическую деятельность.

Срок – до 1 марта 2017 г.

3.4. Представить в Управление контроля, надзора и рыбоохраны:

согласованный с пользователями водными биоресурсами перечень судов рыбопромыслового флота, определенных для участия в опытно-промышленной эксплуатации ЭПЖ;

Срок – до 10 марта 2017 г.

информацию о пользователях водными биоресурсами, осуществляющих рыболовство без использования судов, с использованием маломерных судов или осуществляющих учет уловов в местах выгрузки в соответствии с правилами рыболовства, выразивших желание принять участие в тестировании ЭПЖ;

Срок – до 30 апреля 2017 г.

предложения предприятий и организаций рыбохозяйственного комплекса, направленные на повышение эффективности функционирования ЭПЖ и его внедрение в практическую деятельность.

Срок – до 1 июня 2017 г.

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя руководителя Росрыболовства П.С. Савчука.

Врио руководителя



П.С. Савчук