



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ**  
(Росрыболовство)

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

Москва

10 апреля 2018 года

№ 34-р

**Об эксплуатации программного комплекса  
«Электронный промысловый журнал»**

В целях поддержания программного комплекса «Электронный промысловый журнал» в эксплуатационно-технической готовности к внедрению в практическую деятельность на судах рыбопромыслового флота и предприятиях рыбохозяйственного комплекса **о б я з ы в а ю:**

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

1.1. Организовать в Северном, Дальневосточном, Западном, Волго-Каспийском и Азово-Черноморском рыбохозяйственных бассейнах на договорной основе с пользователями водными биоресурсами применение в тестовом режиме программного комплекса «Электронный промысловый журнал» (далее – ЭПЖ) на судах рыбопромыслового флота и в подразделениях пользователей водными биоресурсами при осуществлении рыболовства без использования судов, с использованием маломерных судов, не подлежащих обязательному оборудованию техническими средствами контроля местоположения судна (далее – маломерные суда), или в местах учета уловов водных биоресурсов на берегу в установленных местах доставки уловов водных биоресурсов.

Срок – с 15 апреля по 31 декабря 2018 г.

1.2. Организовать подачу судовых суточных донесений (далее – ССД) судами рыбопромыслового флота, применяющих ЭПЖ в тестовом режиме, с использованием ЭПЖ и электронной подписи без дублирования подачи ССД с использованием средств радиосвязи.

Срок – до 1 июня 2018 г.

2. ФГБУ ЦСМС (А.С. Вилкин):

2.1. Обеспечить за счет средств от приносящей доход деятельности:

2.1.1. Техническую поддержку применения ЭПЖ в тестовом режиме.

2.1.2. Установку ЭПЖ на возмездной основе по заявлениям пользователей водными биоресурсами на судовом оборудовании судов рыбопромыслового флота, а также на электронных средствах пользователей водными биоресурсами, 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.

Срок – постоянно.

2.1.3. Поддержание в актуальном состоянии на сайте ФГБУ ЦСМС информации о порядке и условиях применения ЭПЖ в тестовом режиме, порядке и условиях получения на возмездной основе электронной подписи, инструкции по использованию ЭПЖ, а также телефонов и адресов электронной почты службы технической поддержки ЭПЖ.

Срок – постоянно.

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

Срок – постоянно.

2.2. Организовать на постоянной основе анализ информации, поступающей в ОСМ с использованием ЭПЖ, проблемных вопросов, возникающих при применении ЭПЖ в тестовом режиме и представление в Управление контроля, надзора и рыбоохраны Росрыболовства предложений по их устранению.

Срок – ежемесячно к 10 числу.

2.3. Направить в территориальные управления Росрыболовства для доведения до пользователей водными биоресурсами информацию о порядке и условиях установки ЭПЖ, его применения в тестовом режиме, получения электронной подписи и применяемой системе контроля ошибок и консультаций.

Срок – до 15 апреля 2018 г.

3. Руководителям 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 (С.В. Котюх), Приморского (А.В. Гинкель), Сахалино-Курильского (С.Д. Кулиев), Северо-Западного (Д.С. Беляев) территориальных управлений Росрыболовства:

3.1. Назначить сотрудников территориальных управлений Росрыболовства, ответственных за организацию и сопровождение хода применения ЭПЖ в тестовом режиме, сбор, анализ информации о возникающих в ходе применения 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, применяющих ЭПЖ в тестовом режиме.

Срок – до 15 апреля 2018 г

### 3.2. Организовать:

3.2.1. Проведение работы с пользователями водными биоресурсами, зарегистрированными в зоне ответственности территориального управления Росрыболовства, по организации применения ими ЭПЖ в 2018 году в тестовом режиме.

Срок – постоянно.

3.2.2. Сбор и анализ возникающих в ходе применения ЭПЖ в тестовом режиме проблемных вопросов и представление в ФГБУ ЦСМС обобщенной информации о выявленных проблемных вопросах и предложений по их устранению.

Срок – ежемесячно к 5 числу.

3.3. Довести до пользователей водными биоресурсами, зарегистрированных в зоне ответственности территориального управления Росрыболовства, информацию о возможности применения ЭПЖ в 2018 году в тестовом режиме, порядке и условиях его установки, использования, получения электронной подписи и применяемой системе контроля ошибок и консультаций, а также применении ЭПЖ для передачи ССД с использованием электронной подписи без обязательного дублирования передачи ССД с использованием средств радиосвязи.

Срок – до 20 апреля 2018 г.

3.4. Представить в Управление контроля, надзора и рыбоохраны и ФГБУ ЦСМС согласованный с пользователями водными биоресурсами перечень судов рыбопромыслового флота, на которых будет применяться ЭПЖ в

тестовом режиме, а также 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 намерение принять участие в применении ЭПЖ в тестовом режиме.

Срок – до 15 мая 2018 г.

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя руководителя Росрыболовства М.С. Иваника.

Врио руководителя

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized loop followed by a series of horizontal strokes.

П.С. Савчук