



ЭСФИОН

ЭСФИОН-РН

Мобильный комплекс для инспектора Рыбнадзора

Мобильный программный комплекс ЭСФИОН-РН предназначен для обеспечения оперативной работы инспектора Рыбнадзора по оформлению административных правонарушений непосредственно на месте его совершения.

ЭСФИОН-РН входит в семейство **ЭСФИОН** – группу аппаратно-программных решений, разработанных ЗАО «ЛМА» и обеспечивающих выполнение процессов фиксации и обработки правонарушений, а также решение различных задач оперативной и организационной работы правоохранительных органов.

ЭСФИОН-РН функционирует на портативном аппаратно-программном комплексе **ЭСФИОН-301** со встроенной функцией печати (также возможна работа на обычном планшетном компьютере с использованием автономного портативного устройства печати). Основная задача комплекса – быстрое оформление в электронном виде материалов по административному правонарушению, включая предусмотренные законодательством постановления, определения и протоколы. При наличии портативного устройства печати ЭСФИОН-РН позволяет быстро оформить административное правонарушение и распечатать необходимые документы на месте. Также ЭСФИОН-РН может эксплуатироваться на специально разработанном для нужд сотрудников правоохранительных органов мобильном аппаратном комплексе с встроенной функцией печати.

Кроме того, ЭСФИОН-РН служит для инспектора Рыбнадзора справочником законодательства в сфере охраны природных ресурсов, содержит классификаторы предметов улова, плавательных средств и орудий ловли с указанием их производителей, а также предоставляет ряд иных необходимых в работе инспектора сервисов.

Работа с ЭСФИОН-РН организована следующим образом. Инспектор отдела государственного контроля, надзора и рыбоохраны, обнаружив факт нарушения административного законодательства, вводит в систему набор установленных сведений:

о личности нарушителя, при этом в учетной базе данных автоматически выполняется поиск данных об иных АП, совершенных гражданином;

о предметах улова, плавательном средстве и орудиях лова, используемых при совершении правонарушения, с указанием страны-производителя, регистрационных номеров. Согласно виду улова и соответствующей ему стоимости автоматически рассчитывается общая сумма нанесённого ущерба;

о нарушении, при этом классификация нарушения (отнесение его к определенной статье законодательного акта) производится инспектором с использованием специального тематического рубрикатора. Описание совершенных действий и обстоятельств, сопровождающих правонарушение, формируется в зависимости от выбранной тематики. Для каждой статьи законодательного акта предлагается свой набор полей для выбора вида действий и сопровождаемых обстоятельств. Фабула (формулировка состава правонарушения), основанная на введенных данных, формируется автоматически и является **юридически выверенной**.

Для ускорения и облегчения ввода информации предусмотрены справочники по всем видам вводимых данных. Программный комплекс осуществляет логический контроль введенных данных, выдает экранные подсказки, требует указания всей необходимой информации для формирования печатной версии оформляемых документов в соответствии с актуальными требованиями ведомства.

Комплекс позволяет осуществлять фото- и видеофиксацию обстоятельств совершенного правонарушения, а также работает со средствами глобальной навигационной спутниковой системы для указания точного места совершения правонарушения, а также места и времени оформления.

Вся полученная и введенная информация собирается в дело об административном правонарушении. При использовании встроенного или портативного принтера ЭСФИОН-РН позволяет непосредственно на месте выполнить печать необходимого комплекта документов (протокол об административном правонарушении, постановление и/или определение и др.). Формы документов полностью соответствуют утвержденным образцам.

ЭСФИОН-РН предусматривает оперативную передачу информации в электронном виде в территориальное управление Росрыболовства для учета и контроля, в том числе с целью выявления и пресечения коррупционных действий. Обеспечиваются сохранение и архивирование созданных материалов в электронном виде.

В комплексе предусмотрена авторизация пользователей и обеспечивается управление правами доступа к информации.

Код документа: 3.1.114(2.1). Дата редакции: 18.09.2020. Листов: 2.

© ЗАО «ЛМА», 2013.