

ОБЗОР СИСТЕМЫ ДЕЛОПРОИЗВОДСТВА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ ЭКСПЕРТИЗУ ЗАЯВОК НА ИЗОБРЕТЕНИЯ И ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ (ЭП) В КОРРЕСПОНДЕНЦИИ ФИПС

Автоматизированная информационная система безбумажного электронного делопроизводства экспертизы изобретений (далее – АС ЭА) функционирует с июня 2009 г. и неразрывно связана с Автоматизированным банком данных (далее АБД), в котором хранится 1,6 млн. записей по заявкам и более 1 млн. записей по патентам, самая ранняя заявка датирована 25.11.1971 г., сведения об отправке ИК хранятся с 1972 г. (15.09.1972), сведения о регистрации ВК хранятся с 1983 г. (26.05.1983).

Основной единицей хранения АС ЭА является электронное дело заявки (ЭДЗ), содержащее заявление, документы, прилагаемые к заявке, версии компонент (формула, реферат, чертежи, описание), исходящую корреспонденцию (ИК) и структурированные библиографические данные по заявке. Начиная с июля 2013 г., ЭДЗ наполняются образцами входящей корреспонденции (ВК).

Сканирование и загрузка в ЭДЗ электронных документов ВК открывает широкие возможности, связанные с ведением электронного делопроизводства внутри ФИПС без привлечения бумажных дел заявок.

Начиная с февраля 2013 г., в отраслевых экспертных отделах осуществляется подписание решений о выдаче электронной подписью (ЭП) и обеспечение её хранения в ЭДЗ. В 2013 г. планируется завершить работы, обеспечивающие возможность 100% подписания ИК ЭП.

АС ЭА и АБД тесно интегрированы с системой электронной подачи заявок на изобретения АС БДЭИ, автоматизированной системой «Судебные решения РФ» в части информирования экспертов о наложенных обеспечительных мерах или итоговых решениях суда по заявкам/патентам, Электронным государственным реестром ИЗ, ПМ, автоматизированной системой безбумажного делопроизводства «Палата по патентным спорам», модулем регистрации заявок на ИЗ, ПМ, поступивших через окно приема или отделения почтовой связи системы ТМ–ADMIN, автоматизированной системой учета электронных платежей АС «Пошлины», Центром подготовки данных.

Объем и полнота накопленных данных в АС ЭА, АБД, позволяют осуществлять формирование и передачу данных по заявкам/патентам на публикацию, формирование статистической информации в различных разрезах, предоставлять достоверные сведения на основании запросов судебных и правоохранительных органов, отслеживать состояние делопроизводства, вести контроль сроков рассмотрения документов на протяжении всего жизненного цикла заявки–патента.

Использование Web приложения и организация доступа эксперта к полноценному ЭДЗ позволило организовать работу экспертов на дому.

По заявкам на ИЗ, ПМ, размещенным в Личных кабинетах на сайте ФИПС, осуществляется ведение переписки в электронном виде. Файлы ИК, подготовленные в АС ЭА, и содержащие в ряде случаев файл электронной подписи, автоматически размещаются в личном пространстве заявителя, параллельно осуществляется отправка копий или оригиналов ИК на бумаге.

Использование ЭП в корреспонденции

Экспертам отраслевых экспертных отделов (ОЭО) выдано более 400 ключей ЭП. Подписание ИК осуществляется с использованием ключей ЭП, выданных

Удостоверяющим центром (УЦ) ФИПС, аккредитованным Минкомсвязи. Срок действия ключа ограничен 1 годом, по истечении указанного срока ключи на основании письменного заявления эксперта будут изготовлены вновь УЦ ФИПС.

Электронная подпись предназначена для идентификации лица, подписавшего электронный документ, и является полноценной заменой (аналогом) собственноручной подписи. Получая корреспонденцию с факсимиле эксперта, Вы получаете копию документа. Подписанный ЭП электронный оригинал документа хранится в системе вместе с файлом подписи. В ЛК на сайте ФИПС размещается корреспонденция в электронном виде, в случае подписания документа ЭП файл ЭП также размещается в ЛК. Датой отправки ИК является дата подписания ИК ЭП. Дата подписания ИК ЭП размещается в верхнем левом углу первой страницы документа под штампом ФИПС.