

Д.В. Быков,
заведующий сектором проектирования
технологических процессов ФИПС

Новые возможности сервиса электронной подачи заявок на изобретения и полезные модели

Сервис электронной подачи заявок на изобретения действует на сайте ФИПС с 2011 года. Сервис дает пользователю следующие возможности:

- подключиться к своему личному кабинету,
- сформировать новую заявку на изобретение,
- отправить заявку в ФИПС,
- получить регистрационный номер заявки и дату предоставления заявки в личном кабинете,
- отслеживать стадии делопроизводства по поданной заявке через выход в открытые реестры поданных заявок. Кроме того, при помощи смежного сервиса «Личный кабинет» можно вести переписку по ранее поданным заявкам в электронном виде.

За это время к сервису подачи заявок на изобретение подключились около трехсот человек и было подано более полутора тысяч электронных заявок.

С июля 2014 года сервис электронной подачи расширил свою функциональность за счет возможности подачи заявок на полезные модели. Подача заявок на изобретения и полезные модели осуществляется в одном и том же личном кабинете пользователя, по одинаковым правилам. При открытии формы новой заявки пользователь должен выбрать ее тип – «Заявка на изобретение» или «Заявка на полезную модель». В зависимости от произведенного выбора происходит изменение пользовательского интерфейса – состав реквизитов, набор необходимых документов и правила форматно-логического контроля в соответствии с требуемым типом заявки. В остальном же механизмы формирования заявки, подписания ее электронной подписью и отправки не изменились, оставаясь привычными для пользователей. Количество поданных заявок на полезные модели растет и на данный момент составило: 1,52% в июле 2014 и уже 2,58% в августе 2014 от общего количества поданных заявок на полезную модель за тот же период. Следует отметить, что таких месячных показателей электронная подача заявок на изобретения достигла только к концу второго года эксплуатации.

Второй важной новацией стала возможность формирования заявок из внешних информационных систем. Теперь, если сторонняя информационная система (например, используемая в бюро патентных поверенных) может сформировать файл заявки в формате XML, схема которого опубликована на сайте ФИПС в разделе сервиса электронной подачи заявок на изобретения и полезные модели, то этот файл может быть загружен непосредственно в клиент формирования заявок PatDoc, минуя ручные операции по вводу реквизитов и прикреплению файлов компонентов заявки. Таким образом, данная функциональность может существенно облегчить «массовую» подачу электронных заявок, например патентным поверенным. Такая возможность одинаково распространяется на оба вида заявок – изобретения и полезные модели.

Сервис электронной подачи находится в процессе постоянного улучшения и расширения своей функциональности. Так, в 2015 году для сервиса подачи заявок на изобретения и полезные модели планируются следующие новации:

Интеграция личного кабинета сервиса подачи заявок с сервисом "Личный кабинет", в т.ч.:

- Обеспечение "бесшовного" входа пользователя сервиса подачи в "Личный кабинет" при наличии подключения ("Личный кабинет" открыт ранее) по выбранной в личном кабинете сервиса подачи заявке. Сейчас этот процесс выглядит достаточно громоздким. Направив ходатайство об использовании «Личного кабинета» для переписки по поданной заявке и получив подключение к нему, пользователь должен выходить из сервиса подачи и отдельно проходить авторизацию при помощи других средств (не сертификата электронной подписи) для входа в сервис переписки. Новая функциональность позволит этого избежать.

- Автоматическое формирование ходатайства о переписке через "Личный кабинет" в каждой новой заявке. Сейчас пользователь должен скачать форму ходатайства, заполнить ее и приложить к электронной заявке. Новая функциональность позволит свести все хлопоты к указанию «дальнейшую переписку по данной заявке хочу вести через сервис «Личный кабинет».

Обеспечение авторизации пользователя сервиса с ЕСИА. Система ЕСИА предназначена, в том числе, для обеспечения доступа пользователей к различным информационным системам без необходимости повторной регистрации на основе единых идентификационных параметров с использованием различных носителей: СНИЛС и пароль, электронная подпись, SIM-карта или смарт-карта. Таким образом, пользователь сервиса подачи сможет использовать единый механизм аутентификации при пользовании как сервисами ФИПС, так

и другими государственными электронными сервисами, например Единым порталом государственных услуг.

- Существенное упрощение доступа к сервису, а именно обеспечение надежного и безопасного одноуровневого подключения. В настоящее время ждя входа в личный кабинет сервиса подачи приходится дважды авторизоваться при помощи сертификата электронной подписи. Модифицированный вход в систему сведется лишь к единственной авторизации, сохранив при этом полную безопасность данных.