

Электронная подача евразийских заявок

■ **Д. В. РЫБАКОВ** – патентный поверенный, ООО «Бюро патентных поверенных «АПС-Патент» (Санкт-Петербург)

Автор полагает, что преимущества от использования системы электронной подачи заявок в ЕАПВ, которые он описывает в своей статье, могут оказаться полезными для многих его коллег.



Как известно, с 2008 г. Евразийское патентное ведомство предоставило евразийским патентным поверенным возможность подавать заявки в электронной форме. Однако

опробовать эту систему на практике удалось пока далеко не всем. Поэтому хотелось бы поделиться с коллегами опытом работы с системой электронной подачи и электронного обмена ЕАПО, рассказать о преимуществах, которые она предоставляет евразийскому патентному поверенному, а также о проблемах, которые могут возникнуть.

В первую очередь стоит уточнить юридические моменты. Вернее, один, но самый главный – статус заявки, поданной в электронной форме. Согласно правилу 21 Патентной инструкции к Евразийской патентной конвенции: «Евразийская заявка может быть подана в

письменной форме на бумажном носителе или в другой форме, предусмотренной Евразийским ведомством, в том числе в электронной форме, – и далее. – Евразийская заявка, поданная в электронной форме, по своему юридическому статусу приравнивается к евразийской заявке, поданной в письменной форме на бумажном носителе».

Эти общие нормы затем конкретизируются, в том числе в ст. 2.1 Правил составления, подачи и рассмотрения евразийских заявок, а также в документе «Временный порядок электронного обмена документами по евразийским заявкам и евразийским патентам». Если кратко обобщить содержание перечисленных документов, то можно утверждать: заявка, поданная в электронной форме, является полноценной. Не требуется в последующем досылать материалы на бумаге. Датой подачи заявки считается дата поступления ее материалов в электронном виде в ЕАПВ.

Тем не менее некоторые особенности при подаче заявки в электронной форме все-таки существуют. К такой заявке предъявляется ряд дополнительных требований. Чтобы подавать электронные заявки, евразийскому патентно-



му поверенному необходимо заключить с ведомством соглашение об электронном обмене, получить сертификаты для подписания электронных документов и подтверждения подлинности. Таким образом, подача заявок в электронной форме требует от патентного поверенного совершения целого ряда действий. Поэтому вполне закономерны вопросы о преимуществах электронной подачи: стоит ли тратить время на организацию электронной подачи, окупится ли оно какими-либо новыми возможностями?

На мой взгляд, на оба этих вопроса можно ответить утвердительно. Электронная подача заявок имеет целый ряд преимуществ, которые с лихвой окупают потраченное время и усилия. **Во-первых**, это скорость и оперативность процесса подачи. Сама по себе отправка заявки занимает от пяти до десяти минут, в зависимости от объема материалов и возможностей канала доступа в Интернет. Иногда это может быть очень важно. Более того, электронная заявка подается в любое время, независимо от времени работы ведомства. Даже если в 23 ч. 45 мин. вы вспомнили, что наступил крайний срок подачи евразийской заявки, у вас есть шанс успеть это сделать. Еще один приятный момент – присвоение номера заявки сразу же после подачи.

Во-вторых, экономия средств. При электронной подаче нет необходимости распечатывать материалы заявки в трех экземплярах, отправлять их по почте или с курьером. При больших объемах заявочных материалов экономия вполне ощутима. Особенно это актуально для заявок в области химии и биотехнологии, которые иногда насчитывают сотни страниц.

В-третьих, надежность. Как работает почта, мы все, к сожалению, знаем. Случаются проблемы и с курьерской доставкой. В нашей практике был случай, когда машина курьерской службы попала в одну из знаменитых московских пробок и благополучно простояла в ней до закрытия ведомства. Конечно,

Интернет тоже не идеальное средство доставки информации, однако, по крайней мере, упомянутой проблемы возникнуть не должно. В любом случае хорошо иметь запасной вариант подачи заявки на случай возникновения непредвиденных ситуаций.

Теперь хотелось бы рассказать, как все реализуется на практике. Первое, что должен сделать евразийский патентный поверенный, желающий воспользоваться системой электронной подачи заявок, – заполнить заявление о присоединении к Соглашению об электронном обмене документами по евразийским заявкам и евразийским патентам, а также заявление на регистрацию пользователя в удостоверяющем центре и направить эти документы в ЕАПВ. Затем необходимо установить на своем компьютере программное обеспечение – системы «КриптоПро» и «КриптоАРМ». Необходимые дистрибутивы можно получить в ЕАПВ. Последним подготовительным шагом является получение сертификатов ключей для электронного подписания подаваемых заявок. Здесь возможны два варианта: посещение ЕАПВ для записи сертификатов на информационный носитель поверенного либо удаленный запрос сертификатов через Интернет. Второй вариант наиболее удобен для поверенных, находящихся за пределами Москвы.

Хотелось бы обратить внимание, что на сайте службы поддержки системы электронной подачи и электронного обмена ЕАПО (<http://adept.eapo.org:8080/>) есть подробные инструкции по установке и настройке нужных программ. Сотрудники ЕАПВ с пониманием относятся к проблемам, возникающим у новых пользователей системы, и оказывают необходимую помощь. Как одни из первых пользователей системы электронной подачи мы, разумеется, наступили практически на все имеющиеся «грабли», и нам ни разу не отказали в поддержке. Хочется поблагодарить руководителя проекта системы электронной подачи В.П.Трубачева, а также



С.А.Эминова и Д.Ю.Рогожина за терпение и оказанную нам помощь при внедрении системы.

А дальше все происходит достаточно просто. Поверенный готовит стандартный комплект документов для подачи заявки. Однако вместо распечатки эти документы (файлы) переводятся в один из допустимых согласно технологическому регламенту форматов (наиболее употребимым является PDF). Затем каждому файлу присваивается имя в соответствии с регламентом. Весь набор файлов архивируется в ZIP-архив, которому также присваивается имя в соответствии с регламентом. Пакет документов для подачи заявки готов.

Патентный поверенный заходит на сайт системы электронной подачи, авторизуется с помощью сертификата и загружает сформированный пакет. Перед загрузкой пакет подписывается электронной подписью поверенного, для чего необходимо только ввести pin-код. Практически сразу поверенный получает подтверждение о поступлении документов, содержащее в том числе номер евразийской заявки.

Как видите, работа с системой электронной подачи не требует обширных специальных знаний и умений. Любой человек, умеющий работать в Интернете, без проблем освоит систему электронной подачи. На мой взгляд, это очень удачное решение ЕАПВ. Формирование

пакета документов для подачи также не вызывает особых затруднений. Существует множество программ (в том числе бесплатных) для формирования PDF-документов. Работа с большинством из них не сложнее распечатывания документа на принтере. А вот установку и настройку программного обеспечения лучше все-таки доверить специалистам.

Полагаю, мне удалось показать, что преимущества системы электронной подачи достаточно существенны. Однако для полноты картины хотелось бы упомянуть и о проблемах. **Во-первых**, в настоящее время в электронной форме можно подавать только заявки РСТ, переводимые на региональную фазу в ЕАПО. **Во-вторых**, скорость работы системы невысока и сильно колеблется по непонятным причинам. **В-третьих**, как и любое компьютерное решение, система иногда просто перестает работать. Но такое случается редко, и, надо признать, проблемы устраняются быстро.

Резюмируя, можно рекомендовать использование системы электронной подачи всем евразийским патентными поверенным. Для поверенных, находящихся за пределами Москвы, ее применение, на мой взгляд, просто необходимо. Наша фирма полностью перешла на электронную подачу евразийских заявок, и это сильно упростило рабочий процесс. Полагаю, наш опыт может оказаться полезным для коллег.

