

# Двадцать седьмое заседание Административного совета Евразийской патентной организации

В.И. ЕРЕМЕНКО (Москва)

*В настоящей статье освещены итоги 27-го заседания Административного совета Евразийской патентной организации, состоявшегося в Москве 6–8 ноября 2012 г. в штаб-квартире Организации. В сфере нормотворческой деятельности были внесены изменения в Патентную инструкцию к Евразийской патентной конвенции и Административную инструкцию к Евразийской патентной конвенции.*

**Vladimir EREMENKO, J.S.D.**, Head of Legal Department of the Eurasian Patent office.

THE 27<sup>TH</sup> SESSION OF THE ADMINISTRATIVE COUNCIL OF THE EURASIAN PATENT ORGANIZATION

*This article elucidates the results of the 27<sup>th</sup> session of the Administrative Council of the Eurasian Patent Organization which took place in Moscow on 6–8 November 2012 at the headquarters of the Organization. In the field of the rulemaking activities amendments have been made to the Patent Regulations under the Eurasian Patent Convention and to the Administrative Regulations under the Eurasian Patent Convention.*

Код номенклатуры научных специальностей ВАК 12.00.03

**Ключевые слова:** Административный совет, Евразийская патентная организация, Евразийское патентное ведомство, Евразийская патентная конвенция, Патентная инструкция, Административная инструкция

**Keywords:** Administrative Council, Eurasian Patent Organization, Eurasian Patent Office, Eurasian Patent Convention, Patent Regulations, Administrative Regulations

**В** период с 6 по 8 ноября 2013 г. в Москве в штаб-квартире Евразийской патентной организации состоялось двадцать седьмое (двадцатое очередное) заседание Административного совета Евразийской патентной организации (далее – АС ЕАПО), в работе которого приняли участие полномочные представители Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Туркменистана, а также члены делега-

**Еременко Владимир Иванович**, доктор юридических наук, начальник Отдела права Евразийского патентного ведомства.

ции Российской Федерации. Кроме того, в качестве наблюдателя в заседании АС ЕАПО участвовал представитель Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС). Председатель АС ЕАПО Аннаниязов А.Б. проинформировал участников заседания об изменениях, произошедших в составе АС ЕАПО за период с ноября 2012 г., и представил нового члена АС ЕАПО Бровкина Петра Николаевича – генерального директора Национального центра интеллектуальной собственности Республики Беларусь.

Основные итоги двадцать седьмого (двадцатого очередного) заседания АС ЕАПО можно охарактеризовать следующим образом.

АС ЕАПО заслушал сообщение Президента Евразийского патентного ведомства (ЕАПВ) Григорьева А.Н. о годовом отчете ЕАПО за 2012 г. и по результатам его рассмотрения, с учетом рекомендаций восемнадцатого заседания Бюджетной рабочей группы АС ЕАПО (8–9 октября 2013 г., г. Москва), единогласно одобрил указанный отчет. В 2012 г. суммарные денежные поступления на счета Евразийской патентной организации (ЕАПО) от заявителей по авансовой уплате евразийских пошлин составил 678,9 млн. рублей, что на 8,7 % выше аналогичного показателя 2011 г., составившего 624,3 млн. рублей.

Кроме того, было заслушано сообщение Президента ЕАПВ о проекте бюджета ЕАПО на 2014 год. По результатам обсуждения отчета, с учетом рекомендаций восемнадцатого заседания Бюджетной рабочей группы, АС ЕАПО единогласно постановил принять бюджет ЕАПО на 2014 год.

В связи с рассмотрением в рамках обсуждения проекта бюджета вопроса о проведении в 2014 г. регионального семинара с финансированием за счет средств ЕАПО, было принято решение о проведении семинара в Республике Таджикистан.

Также было одобрено включение в проект бюджета ЕАПО на 2014 г. средств на проведение в соответствии с предложением Республики Казахстан дополнительного семинара для обсуждения вопросов, возникающих при патентовании изобретений, относящихся к лекарственным средствам, место проведения которого определено в Кыргызской Республике.

Нормотворческая деятельность АС ЕАПО на этом заседании свелась к следующему.

Важные изменения внесены в Патентную инструкцию к Евразийской патентной конвенции (ЕАПК), касающиеся ее семи правил, обусловленные целесообразностью внедрения безбумажной технологии в официальную деятельность ЕАПВ.

Для этих целей в главе III Патентной инструкции к ЕАПК включено новое правило, в котором установлены общие требования к ведению делопроизводства в ЕАПВ по евразийским заявкам и евразийским

патентам, в том числе в электронной форме, а бывшее правило 21, в котором изложены общие требования к евразийской заявке, преобразовано в правило 21<sup>1</sup>, с новой нумерацией оставшихся пунктов этого правила (пункты (4) – (10) преобразованы в пункты (1) – (7).

Новое правило 21 сформулировано в следующей редакции:

«Правило 21. Общие требования к делопроизводству по евразийским заявкам и евразийским патентам

(1) Евразийская заявка и документы, относящиеся к евразийской заявке и евразийскому патенту, могут быть поданы в письменной форме на бумажном носителе, а также в электронной форме на условиях и в порядке, предусмотренными Евразийским ведомством.

(2) Требования к содержанию евразийской заявки, а также к составлению отдельных документов евразийской заявки и евразийского патента, предусмотренные Инструкцией и другими нормативными правовыми актами Организации, должны быть выполнены вне зависимости от формы представления евразийской заявки и/или соответствующего документа, если специально не оговорено иное.

(3) Евразийская заявка и документы, относящиеся к евразийской заявке и евразийскому патенту, поданные в Евразийское ведомство в электронной форме в соответствии с пунктом (1) настоящего правила, имеют тот же юридический статус, как если бы они были поданы на бумажном носителе.

(4) Евразийское ведомство подготавливает и заверяет бумажную копию материалов евразийской заявки и евразийского патента, поданных в электронной форме, в случаях, предусмотренных правилами 60(2), 61(4) Инструкции, а также в иных установленных случаях, когда требуется представление заверенной копии материалов евразийской заявки и/или евразийского патента.

(5) Делопроизводство в Евразийском ведомстве по евразийским заявкам и евразийским патентам ведется в письменной форме на бумажном носителе или в другой форме, предусмотренной Евразий-

ским ведомством, в том числе в электронной форме. Порядок делопроизводства в Евразийском ведомстве по евразийским заявкам и евразийским патентам устанавливается Президентом Евразийского ведомства».

Пункт (1) правила 29, в котором предусмотрены требования к оформлению евразийской заявки, дополнено абз. третьим, согласно которому требования относительно количества представляемых экземпляров не относятся к евразийским заявкам, подаваемым в электронной форме.

В правиле 33 речь идет об установлении даты подачи евразийской заявки. В п. (5) данного правила слова «ранее поданная заявка имеется в базе данных, доступной и приемлемой Евразийскому ведомству» заменены словами «копия предшествующей заявки доступна Евразийскому ведомству через службу цифрового доступа к приоритетным документам Всемирной организации интеллектуальной собственности».

Пункт (2) правила 36, которым установлен порядок испрашивания приоритета, дополнен следующим текстом: «при условии, что копия такой предшествующей заявки доступна Евразийскому ведомству».

Заверенная копия предшествующей заявки не представляется, если такая копия заявки доступна Евразийскому ведомству через службу цифрового доступа к приоритетным документам Всемирной организации интеллектуальной собственности».

В абз. втором п. (1) правила 59 в предыдущей редакции предписывалось, что издание Бюлетеня «Изобретения (евразийские заявки и патенты)» осуществляется в письменной форме на бумажном носителе или в другой форме, предусмотренной евразийским ведомством, в том числе в электронной форме. Нынешняя редакция упомянутого выше абзаца упраздняет указанную альтернативу: «Издание Бюлетеня «Изобретения (евразийские заявки и патенты)» осуществляется в электронной форме».

Важные изменения внесены в правило 62, посвященное хранению материалов евразийских заявок и евразийских патентов, которые заключаются в следующем:

«Материалы евразийских заявок и евразийских патентов на бумажном носителе переводятся в электронную форму хранения.

Материалы евразийских заявок и евразийских патентов, как изначально поданные в электронной форме, так и переведенные в электронную форму Евразийским ведомством, имеют тот же юридический статус, как если бы они были поданы на бумажном носителе.

Материалы евразийских заявок и евразийских патентов хранятся в Евразийском ведомстве в электронной форме не менее тридцати лет с даты подачи евразийской заявки.

В течение всего срока хранения материалов евразийских заявок и евразийских патентов в электронной форме должна обеспечиваться их неизменность и возможность представления копий на бумажном носителе.

Требования к организации хранения материалов евразийских заявок и евразийских патентов в электронной форме и на бумажном носителе, срок хранения и порядок уничтожения таких материалов устанавливается Президентом Евразийского ведомства».

Следует особо отметить, что в соответствии с п. 6 Протокола двадцать седьмого заседания АС ЕАПО Евразийскому патентному ведомству разрешено уничтожать дела евразийских заявок и евразийских патентов на бумажном носителе только тогда, когда делопроизводство по ним окончено и они уже переведены в электронную форму.

В правиле 62<sup>1</sup> урегулированы вопросы регистрации передачи права на евразийскую заявку или евразийский патент. Согласно новой редакции абз. первого п. (1) данной статьи заявление о регистрации передачи права на евразийскую заявку или евразийский патент, предусмотренное правилом 13 Патентной инструкции, может быть подано в письменной форме на бумажном носителе или в другой форме, предусмотренной Евразийским ведомством, в том числе в электронной форме.

Основная цель внесения изменений в Административную инструкцию к ЕПК —

необходимость совершенствования ее положений и выполнения решения двадцать шестого (девятнадцатого очередного) заседания АС ЕАПО (20 – 22 ноября 2012 г., г. Москва).

Из правила 5 («Полномочия Административного совета») исключен абзац третий ввиду его противоречия (в виде дублирования) абзацу первому данного правила, поскольку в ст. 3(3) ЕАПК в качестве полномочия Административного совета уже предусмотрено утверждение своих Правил процедуры.

В правило 8, в котором установлены требования к кандидатам на руководящие должности ЕАПВ, включен новый пункт (11), а бывший пункт (11) преобразован в пункт (12).

В новом пункте (11) изложены квалификационные требования к кандидату на должность вице-президента ЕАПВ, а именно:

«Для целей реализации статьи 3(3)(iv) Конвенции Президент Евразийского ведомства представляет Административному совету информацию относительно необходимости назначения вице-президентов с определением сферы их ответственности в рамках штатного расписания Евразийского ведомства.

Кандидат на должность вице-президента Евразийского ведомства должен соответствовать следующим квалификационным требованиям:

- (а) высшее образование;
- (б) не менее 5 лет опыта работы в руководящей должности в сфере интеллектуальной собственности;
- (в) свободное владение официальным языком и знание нормативных правовых актов Организации».

Упомянутые выше изменения и дополнения в Патентную инструкцию к ЕАПК и Административную инструкцию к ЕАПК введены в действие с 1 января 2014 года.

В ходе указанного заседания Административный совет рассмотрел другие вопросы и принял по ним соответствующие решения.

АС ЕАПО заслушал сообщение Президента ЕАПВ о предложениях и замечаниях, полученных от ряда национальных патент-

ных ведомств государств – участников ЕАПК, по проекту Рекомендаций по вопросам, касающимся изобретений, относящихся к лекарственным препаратам, и по результатам обсуждения согласился с предложением Комитета по вопросам интеллектуальной собственности Министерства юстиции Республики Казахстан о проведении международного семинара по указанным выше вопросам.

АС ЕАПО принял к сведению информацию о восьмом заседании Постоянной рабочей группы по информационным технологиям, проводившемся в режиме электронного форума, одобрил проведенную ЕАПВ работу, и рекомендовал национальным патентным ведомствам государств – участников ЕАПК определяться с возможностью использовать системы электронной подачи евразийских заявок ЕАПВ – ОНЛАЙН, а также предложенных альтернативных вариантов электронного взаимодействия между ведомствами.

АС ЕАПО заслушал сообщение Президента ЕАПВ о награждении золотой медалью В.И. Блинникова «За вклад в изобретательское и патентное дело» представителей Республики Казахстан, Кыргызской Республики и Республики Таджикистан.

В связи с вышеизложенным утверждено решение о награждении золотой медалью В.И. Блинникова:

– генерального директора АО «Институт химических наук имени А.Б. Бектурова», доктора химических наук, профессора, академика Национальной академии наук Республики Казахстан (НАН РК), заслуженного деятеля науки Республики Казахстан, лауреата Государственной премии Республики Казахстан в области науки и техники Ергожина Едила Ергожаевича (Республика Казахстан);

– главного научного сотрудника ТОО «НВЦ Алмас», доктора технических наук, профессора, заслуженного изобретателя Республики Казахстан Мендебаева Токтамыса Нусипхуловича (Республика Казахстан);

– главного эксперта управления патентных исследований по изобретениям филиала Республиканского государственного предприятия «Национальный институт

интеллектуальной собственности» Комитета по правам интеллектуальной собственности Министерства юстиции Республики Казахстан Федурин Владимир Петровича (Республика Казахстан);

– начальника подразделения государственного патентного фонда Государственной патентно-технической библиотеки Хайленко Валентины Васильевны (Кыргызская Республика);

– генерального директора совместного кыргызско-российского ОсОО «Электрофарфор» Шипилова Владимира Николаевича (Кыргызская Республика);

– заместителя директора по научной работе Государственного учреждения «Научно-исследовательский институт металлургии» Государственного унитарного предприятия «Таджикская алюминиевая компания», доктора технических

наук Азизова Бозорали (Республика Таджикистан);

– заведующего лабораторией Таджикского научно-исследовательского ветеринарного института, доктора ветеринарных наук Салимова Тоджиддина Мухиддиновича (Республика Таджикистан).

По результатам обсуждения сообщения Президента ЕАПВ о подготовке проекта Меморандума о взаимопонимании по вопросам двухстороннего сотрудничества между ЕАПО и Евразийской экономической комиссией АС ЕАПО поручил ЕАПВ доработать указанный проект и доложить о результатах проделанной работы на следующем заседании АС ЕАПО.

Проведение следующего заседания АС ЕАПО намечено на ноябрь 2014 года в городе Москве в штаб-квартире Евразийской патентной организации.

## Х Р О Н И К А

### ЛИТИЙ-СЕРНАЯ БАТАРЕЯ – РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ?

Исследователи из Национальной лаборатории Лоуренса в Беркли (США) продемонстрировали в лабораторных условиях литий-серную батарею (Li-S) с плотностью энергии в два раза большей, чем у литий-ионной батареи. Такая батарея выдерживает более чем 1500 циклов заряда-разряда с минимальными потерями емкости. На данный момент это самый длинный жизненный цикл для литий-серных батарей.

Спрос на высокопроизводительные батареи для электрических и гибридных транспортных средств заставляет ученых вести активные поиски новых типов аккумуляторов, которые могли бы обеспечивать больше энергии, чем литий-ионные, самые производительные на сегодня.

Чтобы электрический автомобиль смог преодолевать расстояние минимум в 450 км, батарея должна производить от 350 до 400 Вт·ч/кг удельной энергии. Но современная литий-ионная батарея может выдавать только половину этой энергии. Кроме того, батарея должна выдерживать не менее 1000 или 1500 циклов заряда-разряда без существенной потери мощности.

Аккумуляторы, разработанные в лаборатории имени Лоуренса, обеспечивают возможность создания электромобилей с нулевым выбросом, но с той же дальностью пробега, что и у бензиновых машин. В лабораторных условиях литий-серный аккумулятор выработал более 500 Вт·ч/кг и поддерживал выработку энергии на уровне 300 Вт·ч/кг даже после 1000 циклов заряд/разряд.

Сейчас команда разработчиков ищет поддержки для дальнейшего развития литий-

серных аккумуляторов. Ученые намерены решить такие вопросы, как более полная утилизация серы, возможность эксплуатации аккумулятора в экстремальных условиях и другие.

По материалам сайта <http://rnd.cnews.ru/>

### У АФРИКАНЦЕВ НАШЛИ ГЕН, ОТВЕЧАЮЩИЙ ЗА ДИАБЕТ И БОЛЕЗНИ СЕРДЦА

Редкая мутация гена, отвечающего за уровень жиров в крови, чаще встречается у людей африканского происхождения, что объясняет их большую подверженность сердечно-сосудистым заболеваниям и диабету второго типа, говорится в статье, опубликованной в *American Journal of Cardiology*.

Известно, что люди африканского происхождения чаще страдают от сердечно-сосудистых заболеваний и диабета второго типа. Рональд Кристал →