

# Об итогах заседания Административного совета Евразийской патентной организации в 2012 году

В.И. ЕРЕМЕНКО (Москва)

*Настоящая статья посвящена итогам 26-го заседания Административного совета Евразийской патентной организации, состоявшегося в Москве 20–22 ноября 2012 г. в штаб-квартире Организации. В частности, были внесены изменения и дополнения в Патентную инструкцию к Евразийской патентной конвенции, Финансовую инструкцию к Евразийской патентной конвенции, Положение о пошлинах Евразийской патентной организации и Порядок формирования и расходования Резервного фонда Евразийской патентной организации.*

Vladimir Eremenko, J.S.D., Head of Legal Department of the Eurasian Patent Office

ON THE 26<sup>th</sup> SESSION OF THE ADMINISTRATIVE COUNCIL OF THE EURASIAN PATENT ORGANIZATION

*The article is dedicated to the results of the 26<sup>th</sup> session of the Administrative Council of the Eurasian Patent Organization which took place in Moscow on 20–22 November 2012 at the headquarters of the Organization. Amendments have been made particularly to the Patent Regulations under the Eurasian Patent Convention, Financial Regulations under the Eurasian Patent Convention, Statute on Fees of the Eurasian Patent Organization and Procedures for the formation and spending of the Reserve fund of the Eurasian Patent Organization.*

Код номенклатуры научных специальностей ВАК 12.00.03

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

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

**В** Москве 20 – 22 ноября 2012г. состоялось двадцать шестое (девятнадцатое 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, Рес-

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

публики Таджикистан, Туркменистана, заместитель полномочного представителя Азербайджанской Республики, а также члены делегаций Республики Казахстан и Российской Федерации. Кроме того, в качестве наблюдателей в заседании АС ЕАПО участвовали представитель Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) и представитель Государственного агентства по интеллектуальной собственности Республики Молдова.

Заместитель Председателя АС ЕАПО Аннаниязов А.Б. проинформировал участников заседания об изменениях, произо-

шедших в составе АС ЕАПО за период с ноября 2011 г., и представил новых членов АС ЕАПО:

— Естаева Абзала Куанышбековича — полномочного представителя Республики Казахстан в АС ЕАПО, Председателя Комитета по правам интеллектуальной собственности Министерства юстиции Республики Казахстан;

— Назарбекова Марата Рысбековича — полномочного представителя Кыргызской Республики в АС ЕАПО, Председателя Государственной службы интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики;

— Курбонова Джамшеда Джурахоновича — полномочного представителя Республики Таджикистан в АС ЕАПО, Директора Национального патентно-информационного центра Министерства экономического развития и торговли Республики Таджикистан;

— Недвецкого Дениса Ивановича — полномочного представителя Республики Беларусь в АС ЕАПО, и. о. генерального директора Национального центра интеллектуальной собственности Государственного комитета по науке и технологии Республики Беларусь.

Основные итоги указанного заседания АС ЕАПО можно охарактеризовать следующим образом.

АС ЕАПО заслушал сообщение Президента Евразийского патентного ведомства (ЕАПВ) Григорьева А.Н. о годовом отчете ЕАПО за 2011 г. и по результатам его рассмотрения, с учетом рекомендаций семнадцатого заседания Бюджетной рабочей группы АС ЕАПО (16 — 17 октября 2012 г., Москва), единогласно одобрил указанный отчет. В 2011 г. суммарные денежные поступления от уплаты пошлин на счета ЕАПО (пошлины, остающиеся в распоряжении ЕАПО, а также перечисленные в государства — участники Евразийской патентной конвенции, пошлины за поддержание евразийских патентов в силе) составили 624,3 млн. рублей, что на 7,6 % выше аналогичного показателя 2010 г., составившего 580 млн. рублей.

На заседании АС ЕАПО было также заслушано сообщение Президента ЕАПВ о

проекте бюджета ЕАПО на 2013 год. По результатам его обсуждения, с учетом рекомендаций семнадцатого заседания Бюджетной рабочей группы, АС ЕАПО единогласно принял предложенный бюджет ЕАПО на 2013 год. При формировании проекта бюджета были использованы направления, предусмотренные Программой развития ЕАПО на 2010 — 2014 годы. По ряду пунктов указанной программы в бюджете осуществлены корректировки по уточненным приоритетам проведения работ, а также исходя из планируемых расходов ЕАПО.

При определении показателей проекта бюджета учитывалось ожидаемое выполнение бюджета текущего года, а также динамика основных показателей деятельности за предыдущие годы. Учитывая тенденцию роста подачи евразийских заявок в предыдущих периодах, поступления евразийских заявок в 2013 году планируется на уровне 4200 штук. С учетом вышесказанного, доход ЕАПО в 2013 г. планируется на уровне 520 млн. рублей.

На двадцатом (пятнадцатом) очередном заседании АС ЕАПО (11 — 13 ноября 2008 г., г. Москва) было принято решение о принятии Порядка формирования и расходования Резервного фонда Евразийской патентной организации (действует с 1 января 2009 г.) и внесении соответствующего изменения в Финансовую инструкцию к Евразийской патентной конвенции (ЕАПК)<sup>1</sup>.

АС ЕАПО на заседании, проходившем 20 — 22 ноября с. г., внес незначительные изменения и дополнения в упомянутые выше документы.

Пункт 2 ст. 4 Финансовой инструкции к ЕАПК сформулирован в новой редакции: «Для покрытия непредвиденного дефицита бюджета Организации может использоваться резервный фонд. Резервный фонд формируется путем ежегодных отчислений, предусмотренных в расходной части бюджета. Средства резервного фонда направляются на финансирование расхо-

<sup>1</sup> См. подр.: Еременко В.И. Итоги двадцатого (пятнадцатого очередного) заседания Административного совета Евразийской патентной организации // Изобретательство. 2009. № 1. С. 3 — 5.

дов, связанных с осуществлением Организацией деятельности, предусмотренной Конвенцией, и не могут быть использованы для других целей. Порядок формирования и расходования резервного фонда Евразийской патентной организации устанавливается Административным советом».

Основные изменения в Порядок формирования и расходования Резервного фонда Евразийской патентной организации (далее – Порядок) заключаются в следующем.

В соответствии с новым п. 1 Порядка основной целью создания Резервного фонда Евразийской патентной организации является обеспечение деятельности Организации в период непредвиденного сокращения доходов и/или непредвиденного увеличения расходов. При этом Резервный фонд используется, в частности на:

4) финансирование неотложных расходов текущего и капитального характера, производство которых необходимо для осуществления Организацией деятельности, предусмотренной Евразийской патентной конвенцией.

Согласно абз. второму п. 2 Порядка размер ежегодных отчислений в Резервный фонд устанавливается ежегодно при формировании бюджета на очередной бюджетный год и не превышает одного процента от суммы плановых расходов. В прежней редакции указанной нормы размер ежегодных отчислений в Резервный фонд не мог превышать трех процентов от суммы плановых расходов.

В соответствии с п. 4 Порядка Президент ЕАПВ имеет право хранить средства Резервного фонда в ликвидных активах, в том числе на специальных счетах в организациях, имеющих лицензии на операции с ценными бумагами, банковскую деятельность и другие официально разрешенные виды деятельности, направленные на получение доходов. При этом финансовые результаты, полученные при размещении и хранении указанных средств, отражаются при формировании Доходной главы бюджета по статье «Прочие расходы». В ранее действовавшей редакции указанного пункта финансовые результаты отражались на формировании средств Резервного фонда.

Изменения и дополнения в упомянутые выше документы введены в действие с 1 декабря 2012 года.

Другие нормативные правовые акты ЕАПО также претерпели определенные изменения и дополнения.

Важное дополнение внесено в правило 53 Патентной инструкции к ЕАПК, в которой предусмотрено административное аннулирование евразийского патента. Указанное дополнение относится к пункту (8) данного правила, согласно которому процедура административного аннулирования евразийского патента может завершаться принятием Евразийским ведомством решения об аннулировании евразийского патента, об отклонении возражения против выдачи евразийского патента или о внесении в евразийский патент исправлений, изменений. При этом указанное решение может быть оспорено заинтересованной стороной путем подачи апелляции Президенту ЕАПВ в течение четырех месяцев с даты направления этого решения. Упомянутые выше положения дополнены нормой о том, что апелляция считается поданной при условии уплаты Евразийскому ведомству установленной пошлины. Введение данной нормы призвано компенсировать весьма значительные затраты ЕАПВ на рассмотрение апелляций, которые более десяти лет (начиная с момента обращения заинтересованных лиц к административному аннулированию евразийского патента), не облагались пошлиной.

В связи с вышеизложенным, соответствующие дополнения внесены в пункт 7 (Подача возражений на решения Евразийского ведомства) Положения о пошлинах Евразийской патентной организации (далее – Положение о пошлинах). Указанный пункт дополнен подпунктом 3 следующего содержания:

«(3) За подачу апелляции на решение Евразийского ведомства в соответствии с правилами 53(8) Патентной инструкции уплачивается пошлина в размере 40 000 рублей.

Документ, подтверждающий уплату пошлины, представляется вместе с апелляцией.

Если документ, подтверждающий уплату этой пошлины, не представлен вместе с апелляцией, эта апелляция считается неподанной».

Внесены также изменения и в другие пункты Положения о пошлинах. Так, размер пошлины за каждый пункт формулы изобретения свыше пятого в соответствии с правилом 24(7) Патентной инструкции увеличен с 2 200 руб. до 3 200 руб. (п. 2 (1) (ii)).

В пункте 4 предусмотрены пошлины за экспертизу евразийской заявки по существу в соответствии со ст. 15(6) ЕАПК. Если прежде, согласно подпункту (1)(ii) данного пункта, заявитель был обязан уплатить в отношении группы изобретений 25 500 руб. и дополнительно 19 000 руб., то в настоящее время он обязан уплатить еще по 9 500 руб. за третье, четвертое и пятое изобретения.

Смысл упомянутых выше изменений заключается в приведении размеров пошлин, уплачиваемых за подачу и экспертизу евразийских заявок, содержащих большое количество пунктов формулы изобретения, в соответствии с фактически затратами ЕАПВ по рассмотрению и экспертизе таких евразийских заявок.

В п. 8 Положения о пошлинах урегулированы вопросы уплаты дополнительных пошлин за продление пропущенных сроков и восстановления прав.

В соответствии с новыми подабзацами (i) и (ii) п. 8 (1) за продление в соответствии с правилами 49 (4) Патентной инструкции срока представления дополнительных материалов по запросу экспертизы уплачивается установленная правилом 37 Патентной инструкции дополнительная пошлина:

— до 12 месяцев с даты истечения срока, установленного для представления запрошенных дополнительных материалов,  
— по 1 000 рублей за первые два месяца продления. Пошлина за каждый последующий месяц продления срока увеличивается по сравнению с каждым предыдущим на 500 рублей;

— свыше 12 месяцев с даты истечения указанного срока — пошлина за каждый последующий, начиная с тринадцатого месяца продления срока, увеличивается по сравнению с каждым предыдущим на 1 000 рублей.

При этом ранее действовавший подабзац (iii) п.8 (1) исключен.

Следует признать, что суммарный размер дополнительных пошлин в соответствии с ранее действовавшей редакцией подабзацев (i), (ii) и (iii) был ниже по сравнению с новыми дополнительными пошлинами. Указанное повышение дополнительных пошлин связано с попыткой разумного ограничения продления срока ответа на запросы экспертизы, чрезмерное увеличение которого неизбежно затрагивает интересы третьих лиц.

Увеличен также размер пошлин (25 000 рублей) согласно абзацам первому и второму п. 8 (2) соответственно за подачу ходатайства о восстановлении права в отношении евразийской заявки и ходатайства о восстановлении права на евразийский патент. Следует полагать, что данное увеличение размера пошлин будет стимулировать заявителей и патентовладельцев соблюдать сроки, установленные Патентной инструкцией для совершения соответствующих процедурных действий.

Упомянутые выше изменения и дополнения в Патентную инструкцию и Положение о пошлинах введены в действие с 1 января 2013 года. При этом в п. 5 протокола двадцать шестого заседания АС ЕАПО в качестве переходного положения установлено, что начиная с 1 января 2013 г. пошлины за совершение юридически значимых действий в отношении евразийской заявки и евразийского патента подлежат уплате в размерах согласно утвержденным изменениям и дополнениям в Положение о пошлинах ЕАПО, за исключением случаев, когда в направленном до 1 января 2013 г. уведомлении Евразийского патентного ведомства о необходимости уплаты (доплаты) соответствующей пошлины был указан ее конкретный размер. В этих случаях уплата (доплата) пошлины в указанном в уведомлении размере в установленный уведомлением срок будет считаться произведенной правильно.

В ходе указанного заседания АС ЕАПО рассмотрел другие вопросы и принял по ним соответствующие решения.

В связи с рассмотрением в рамках обсуждения проекта бюджета вопроса о

проведении в 2013 г. регионального семинара с финансированием за счет средств ЕАПО было принято решение о проведении семинара в Республике Молдова.

АС ЕАПО утвердил решение Президента ЕАПВ Григорьева А.Н. о награждении Золотой медалью имени В.И. Блинникова «За вклад в изобретательское и патентное дело»:

– доктора технических наук, профессора Таразского государственного университета им. М.Х. Дулати Абдураманова Абдуманапа Абдукаримовича (Республика Казахстан);

– начальника отдела интеллектуальной собственности Кыргызско-Российского Славянского университета Меховой Елены Егоровны (Кыргызская Республика);

– доктора медицинских наук, профессора Кыргызской Государственной медицинской академии Усупбаева Акылбека Чолпонкуловича (Кыргызская Республика),

а также принял решение о награждении Золотой медалью имени В.И. Блинникова заместителя председателя Постоянной комиссии Палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь по образованию, культуре, науке и научно-техническому прогрессу, доктора физико-математических наук, академика Национальной Академии наук Беларуси Казака Николая Станиславовича.

В сфере договорной практики в период с ноября 2011 г. по ноябрь 2012 г. АС ЕАПО одобрил:

– заключение Соглашения между Евразийской патентной организацией и Правительством Республики Молдова о правовой охране изобретений на территории Республики Молдова после денонсации Республики Молдова Евразийской патентной конвенции и Соглашения о сотрудничестве между Евразийским патентным ведомством и Государственным агентством по интеллектуальной собственности Республики Молдова;

– деятельность ЕАПВ по заключению соглашений о предоставлении доступа к Евразийской патентно-информационной системе публичным библиотекам, высшим учебным заведениям, научно-техническим центрам государств-членов ЕАПО за отчетный период.

В целях более рационального использования кадрового потенциала ЕАПВ Административный совет ЕАПО принял единогласное решение, в соответствии со статьей 15 (7) ЕАПК, согласиться с предложением Президента ЕАПВ о сохранении права участвовать в составе коллегий экспертам – гражданам Республики Молдова Бордеяну Р.Г., Гулпе А.А., Малаю В.И., Никите И.И., Паланчуку С.В., Плопе А.С., Тимониу А.Н. и Чебан А.В., являющимся штатными сотрудниками ЕАПВ, до завершения производства в ЕАПВ по евразийским заявкам, поданным до даты денонсации Республикой Молдова ЕАПК, и рассмотрения возражений и апелляций, поданных по евразийским патентам, действие которых признано Республикой Молдова, на основании «Соглашения между Евразийской патентной организацией и Правительством Республики Молдова о правовой охране изобретений на территории Республики Молдова после денонсации Республикой Молдова Евразийской патентной конвенции».

По результатам обсуждения информации Президента ЕАПВ Григорьева А.Н. об обращении Евразийской экономической комиссии с ходатайством о предоставлении статуса наблюдателя при ЕАПО, в целях развития сотрудничества в сфере охраны прав интеллектуальной собственности, АС ЕАПО поручил Президенту ЕАПВ подготовить совместно с заинтересованными подразделениями Евразийской экономической комиссии проект Соглашения о сотрудничестве между ЕАПО и Евразийской экономической комиссией, в котором следует отразить вопросы предоставления статуса наблюдателя в соответствующих рабочих органах обеих сторон, и предоставить его на рассмотрение очередного заседания АС ЕАПО.

Кроме того, АС ЕАПО рассмотрел вопрос о выборах Председателя и заместителей Председателя Административного совета ЕАПО и единогласно избрал:

– Председателем АС ЕАПО полномочного представителя Туркменистана Аннаниязова Ата Базаровича;

– заместителями Председателя АС ЕАПО полномочного представителя Республики Армения Азизяна Армена Фелик-

совича и полномочного представителя Российской Федерации Симонова Бориса Петровича.

В связи с завершением полномочий АС ЕАПО выразил благодарность Воронежскому

Л.И., Аннаниязову А.Б. и Сеидову М.-Я. М.-А. за плодотворную работу по руководству деятельностью Административного совета и большой личный вклад в развитие Евразийской патентной организации.

## Х Р О Н И К А

### СИНТЕТИЧЕСКИЙ ПАУЧИЙ ШЕЛК

В издании *Journal of Visualized Experiments* опубликованы данные интересных экспериментов по производству синтетического паучьего шелка. Новая технология производства, использующая бактерий и специальные механические устройства, открывает широкие возможности промышленного изготовления данного перспективного материала как в мирной, так и в военной областях.

Благодаря интересным механическим свойствам, синтетический паучий шелк можно использовать в самых различных областях. Так, в сравнении с кевларом он прочнее, легче и обладает меньшей плотностью. Это означает, что из паучьего шелка можно делать более легкие и надежные бронезилеты. Если ученые научатся воспроизводить механические свойства натуральной паутины, новый материал во многих областях заменит не только кевлар, но и углеволокно и даже сталь. Также его можно будет применить и в медицине – для зашивания хирургических разрезов.

Новая технология производства синтетического шелка разбита на несколько этапов. Сначала сырье для шелка производят специальные трансгенные бактерии. Этот этап хорошо освоен, но изготовление длинных волокон, нужных промыш-

ленности, до сих пор является сложной задачей. Ученые пытались использовать методики сухого, влажного прядения, а также электропрядения, но все эти способы слишком сложны и несовершенны.

Новая технология во многом копирует естественный «прядильный аппарат» паука. Гель-сырье, произведенный модифицированными бактериями *E. Coli*, в несколько этапов превращают в сухой белковый порошок. Затем в порошок добавляют гексафторизопропанол и шприцевым насосом выдавливают волокна, которые наматываются на катушку с клейкой лентой (для предотвращения скольжения и слипания волокон). На этом этапе молекулы шелка растягиваются с помощью механического привода, что увеличивает прочность волокон.

Новая технология исключает человека из производственного процесса и позволяет производить синтетическое волокно практически идентичное натуральному паучьему шелку.

*(По материалам интернет-издания о высоких технологиях CNews.ru)*

### ТЕХНОЛОГИЯ ИСКУССТВЕННОГО ФОТОСИНТЕЗА

Японская корпорация «Панасоник» (Panasonic Co. Ltd.) разработала первую в мире технологию искусственно-

го фотосинтеза, которая в будущем может быть использована для производства автомобильного топлива.

Разработанная специалистами «Панасоника» технология позволяет получать органические вещества из воды и углекислого газа с использованием энергии солнечного света. Для того, чтобы инициировать химическую реакцию, разработчики предложили использовать устройство, которое, по своим функциям и используемым в изготовлении материалам, сходно с солнечной батареей. В результате им удалось симитировать процесс фотосинтеза, практически идентичный тому, что наблюдается у растений.

В «Панасонике» отметили, что завершена только первая часть исследований в этом направлении. К 2015 году специалисты компании намерены найти способ производить таким образом этанол, который в настоящее время активно используется как один из основных компонентов современного автомобильного топлива.

Новая технология представлена публике на специализированной выставке в Лос-Анджелесе.

*(По материалам ИТАР – ТАСС)*