

МИНАТОМ ЭКСПОРТИРУЕТ НОУ-ХАУ

В начале будущего года исполняется 30 лет с того времени, как Минатом (тогда Средмаш) впервые реализовал в США НОУ-ХАУ – секрет производства (технологии) магнитно-импульсной сварки разнородных металлов.

Этот факт и явился поводом для начала обсуждения проблем правовой защиты объектов интеллектуальной собственности – научно-технической продукции отрасли. В качестве экспертов на вопросы газеты отвечают В. БОРИСОВ и З. БАРАНКОВА (РНЦ «Курчатовский институт»).

– **Пожалуйста, несколько слов об истории вопроса.**

– Появлению термина НОУ-ХАУ в законодательной базе стран и международных договорных отношениях мировое сообщество обязано прецедентному праву США, установившему по судебному делу «Дизенд против Браун» еще в 1916 году словосочетание «know-how», которое в современном толковании означает «секрет производства, технология».

С 1962 года термин НОУ-ХАУ стал использоваться и в нашей стране. Образованному тогда В/о «Лицензинторг» государством было делегировано монопольное право продажи лицензий на технологии за границу. Условия лицензионных

соглашений по продаже прав на НОУ-ХАУ формировались с учетом международной практики и на основе законодательства стран-лицензиатов.

И это было оправдано, так как понятие НОУ-ХАУ в отечественном законодательстве отсутствовало. Наиболее актуальным сегодня, в преддверии очередных выборов в ГД, является законодательное урегулирование этого сложного и важного, по словам академика А. Прохорова, «главного коммерческого продукта для российских ученых и специалистов». На сегодня в российском законодательстве правовой статус НОУ-ХАУ по-прежнему окончательно не определен.

– **Когда же впервые Минатом**

«прорвался» на международный рынок со своими технологиями?

– Только через 10 лет специалисты Минатома были готовы к сотрудничеству с зарубежными странами по НОУ-ХАУ.

В 1973 году Минсредмаш (Курчатовский институт) осуществил «пробу пера» по продаже прав на НОУ-ХАУ в ЧССР и СРФ в рамках модернизации исследовательских атомных реакторов, сооруженных в этих странах, через В/о «Атомэнергоэкспорт». Такие лицензии назвали «сопутствующими НОУ-ХАУ, то есть сооружению объектов атомной науки и техники за рубежом», чтобы разделить сферы деятельности «Атомэнергоэкспорта» и «Лицензинторга».

В 1974 году институт впервые в истории Минатома реализовал права НОУ-ХАУ в США по технологии магнитно-импульсной сварки через «Лицензинторг», получив разрешение на расходование лицензионных средств не в условиях «переводных рублей» стран-членов СЭВ, а в свободно конвертируемой валюте.

В 1977 году «Атомэнергоэкспорт» в рамках межправитель-

ственного соглашения заключает блок контрактов с Ливией на сооружение и эксплуатацию Ливийского атомного центра «Тажура». Сопутствующая лицензия на НОУ-ХАУ превысила 100 млн. долларов. Интеллектуальную собственность тогда передавали многие предприятия отрасли. Научное руководство работой ливийского центра, в том числе по формированию пакета НОУ-ХАУ, осуществлял также Курчатовский институт. Работа авторов НОУ-ХАУ – специалистов и ученых отрасли – оценивалась ливийской стороной по западным стандартам.

– **Так сколько же Минатом продал лицензий за границу, и какова ориентировочно валютная выручка?**

– С 1973 года Минатом реализовал за границу не одну сотню лицензий, практически установил законодательное понятие «сопутствующие НОУ-ХАУ». Более 95% этих лицензий предусматривали передачу прав на НОУ-ХАУ на коммерческой основе.

Валютная выручка, количество проданных лицензий – коммерческие сведения.

Однако, исходя из общих суммарных оценок, валютная выручка с учетом «сопутствующих НОУ-ХАУ» должна составлять более 1 млрд. долларов.

– **Как решается вопрос о правовом регулировании НОУ-ХАУ на законодательном уровне?**

– К сожалению, базовый вариант законопроекта «О коммерческой тайне», где в ст. II был практически установлен правовой статус НОУ-ХАУ, был отклонен президентом РФ в 1999 году. В 2001 году был подготовлен новый вариант законопроекта. В настоящее время ГД РФ рассматривает этот законопроект, но судьба его пока неизвестна.

Технология законодательства по интеллектуальной собственности практически, по своей сути, не предусматривает подготовку проекта закона самими разработчиками. Считаю, что у нас настолько высокий интеллектуальный потенциал ученых и специалистов в Минатоме, что и вопросы законодательства (в том числе НОУ-ХАУ) они также смогут успешно решить на высоком международном правовом уровне (безусловно, с профессиональными юристами).

Подготовил
В. СТАРОВЕРОВ

СОЗДАНИЕ БИБЛИОТЕКИ НИОКР

ИНФОРМАЦИЯ

В настоящее время в ЦНИИАтоминформ и Минатоме России на выделенных компьютерах размещен электронный каталог НИОКР. Каталог содержит информацию с 78 000 регистрационных и информационных карт. Карты содержат подробную информацию по государственной регистрации НИОКР, включающую в себя название работы, подробный реферат, сроки выполнения, название предприятия, данные об авторских свидетельствах. Эти работы проводились в отрасли с конца 60-х годов, и значительная часть информации из отчетов в открытых изданиях не опубликована.

Перевод в электронный вид всех карт и создание справочно-поисковой системы позволяют по 10 полям проводить контекстный тематический поиск. По кодам рубрикатора «Госрегистрация», по словам, входящим в название темы или в название отчета, предприятия, по годам проведения разработки, наличию упоминаний о внедрении или подаче авторских заявок можно проводить поиск, сортировку, вывод на печать, создавать отдельные списки карт. По каждой из 78 000 записей можно просмотреть и распечатать соответствующий графический образ регистрационной или информационной карты. На образе карты отражена дополнительная информация: текст реферата, УДК, стоимость работы, наличие публикаций, номера авторских свидетельств, соисполнители и др.

Создание электронного каталога отраслевых НИОКР позволяет находить нужную информацию и проводить тематический анализ в сотни раз быстрее по сравнению с обычным каталогом. Некоторые виды запросов в обычном каталоге можно было выполнить за две-три недели. В электронном каталоге такие запросы выполняются за несколько секунд. Удаленный доступ к электронному каталогу НИОКР позволит любому научному сотруднику отрасли по Интернету выполнять любые запросы к справочной информации фонда НИОКР.

С учетом уникальности и информационной значимости данного фонда на следующем этапе предполагается продолжить сотрудничество с корпорацией «Электронный архив» и провести сканирование и перевод всех микрофиш, содержащих тексты самих работ, в электронный вид. После получения графических образов текстов отчетов будет сформирована полнотекстовая электронная библиотека материалов НИОКР, доступ к которой может быть предоставлен как по сети, так и через Интернет.

Более подробно о возможностях и условиях поиска и получения информации в электронном каталоге НИОКР можно получить по телефону: (095) 976-72-71, 239-21-27; e-mail: samsonov@ainf.ru.

ФГУП «РНЦ РФ «ИНСТИТУТ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ»

ОБЪЯВЛЯЕТ О ПРОВЕДЕНИИ КОНКУРСА ПО ОТБОРУ АУДИТОРСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ЕЖЕГОДНОГО АУДИТА БУХГАЛТЕРСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ ЗА 2003 г.

Конкурс состоится 31.10.2003 г. в 10:00 по адресу: г. Москва, ул. Б. Черемушкнская, д. 25.

К участию в конкурсе приглашаются организации, имеющие лицензию на право осуществления указанной деятельности и соответствующие установленным законодательством Российской Федерации требованиям, предъявляемым к аудиторским организациям.

Порядок проведения конкурса регламентирован постановлением правительства Российской Федерации от 12.06.2002 г. № 409.

Заявки принимаются только в оригинале по адресу организатора конкурса до 03.10.2003 г.

Контактная информация: почт./фактич. адрес: 117218, г. Москва, ул. Б. Черемушкнская, д. 25. Тел.: (095) 127-08-30; ф.: 127-04-83.

16 сентября в истории нашего города и в памяти волгодонцев навсегда останется скорбной датой. Четыре года назад ранним утром чеченские террористы, выбрав своей мишенью наш город, привели в действие часовой механизм взрывного устройства. Прогремел чудовищной силы взрыв, искалечивший судьбы тысяч людей. Под обломками рухнувшего дома № 35 по Октябрьскому шоссе погибли 19 человек, 76 стали инвалидами. Всего же пострадало свыше 15 тысяч человек.

Ежегодно 16 сентября тысячи горожан приходят к мемориалу памяти того страшного события, чтобы вновь вспомнить о погибших и пострадавших в тот день людях. В этом году траурный митинг прошел по обычному сценарию. Он начался в 10 часов. Позднее семьи погиб-

Поликлиникой № 3 для укомплектования кабинетов уже закуплены оборудование и медицинский инвентарь на сумму, превышающую 450 тысяч рублей, а приказом главного врача утверждены графики приема больных и штат медицинского персонала.

ПОМНИТЬ О ПОГИБШИХ, НЕ ЗАБЫВАЯ О ЖИВЫХ

ших, их друзья и близкие посетили городское кладбище. Для этой цели руководство Волгоградской АЭС обеспечило их транспортом. Кроме того, на комплектацию поминальных наборов профсоюзный комитет атомной станции выделил 10 тысяч рублей.

По словам начальника отдела соцразвития Волгоградской АЭС и депутата городской Думы по 25-му избирательному округу Виталия Максима, в пострадавших от теракта микрорайонах работа по решению социальных и бытовых вопросов жителей продолжается. На одном из последних заседаний гордумы представителями исполнительной власти города было сообщено о решении принципиального для пострадавших вопроса: организации работы двух кабинетов врачей общей практики (семейных врачей) в микрорайонах В-У и В-16. Буквально на днях Виталий Максимец, заместитель главы города Юрий Максимов, главный врач поликлиники № 3 Николай Косенко и начальник городского управления здравоохранения Анатолий Курильцев посетили эти кабинеты. Осмотр показал, что один из них полностью готов к приему пациентов, а оборудование второго планируется завершить к 15 сентября. Офисы семейных врачей находятся по адресу: улица Индустриальная, 16.

В рамках своей депутатской деятельности Виталий Максимец осуществляет прием жителей своего округа по личным вопросам. И, как заверил нашего корреспондента депутат, нерешенных проблем у пострадавших становится все меньше. Оказанием социальной помощи пострадавшим сегодня в большей степени занимается департамент труда и соцразвития администрации города. В пострадавших микрорайонах регулярно ведут прием специалисты по социальной работе, которые в тесном контакте с представителями администрации, советов микрорайонов и общественными организациями по возможности решают проблемы жителей. В 2003 году 71 семья из числа пострадавших получила адресную помощь на сумму 171 тыс. рублей. Также в течение этого года сто детей из пострадавших районов прошли курс оздоровления в доме отдыха «Пухляковский», а пятеро детей-инвалидов поправили свое здоровье в санаториях.

Не остаются в стороне от решения многих проблем пострадавших и депутат этого округа, и предприятия города, которым небезразлична судьба жителей этих микрорайонов. По-прежнему огромную помощь оказывает им Волгоградская АЭС. Депутат гордумы, директор строительной фирмы «Дом» Анатолий Туркин-Суринович в течение четы-

СКОРБНАЯ ДАТА

рех лет безвозмездно поддерживает в порядке мемориал памяти погибших и территорию вокруг него.

Между тем у пострадавших есть ряд проблем, решение которых остается под вопросом. Так, по словам председателя микрорайона № 25 Ольги Рыбалкиной, на сегодняшний день у жителей пострадавших от теракта микрорайонов существует проблема, связанная со справками пострадавших. Не так давно к ней обратилась женщина, у которой были похищены документы, в том числе и эта справка. Дело в том, что

данный документ по-прежнему необходим для предъявления в медицинских учреждениях. Ранее эти справки заверялись штабом по ликвидации последствий теракта, а сегодня, когда штаб уже не действует, делать это некомо. И как решить этот вопрос, никто ответить не может.

Остаются трудности и в части завершения ремонта жилых домов. Так, фасады домов № 4 и № 2 по проспекту Мира и № 30 по Октябрьскому шоссе по-прежнему не отремонтированы: они не утеплены и не облицованы сайдингом. Администрация города ссылается на отсутствие средств. Между тем начата подготовка к ремонту фасадов лишь усугубила ситуацию: дома остались незащищенными от холодов, и в сильные морозы стены промерзают. Тем не менее работы по устранению дефектов жилых домов продолжают: восстанавливаются ограждения кровель, выполняется окраска стеновых панелей, устраняются дефекты деформационных швов. В основном данные работы ведутся в домах по улице Гагарина, а жители тех домов, где пока есть незавершенные работы, продолжают надеяться на то, что и до них дойдет очередь.

Е. ШЕДЬКО,
газета «Донская правда»

© Перепечатка со ссылкой на газету



Атомная энергетика
Рег. № 1075 от 07. 12. 1990 г.

Учредитель:
Министерство РФ
по атомной энергии

Издательство и редакция:
ГП «Фирма «АТОМПРЕССА»
144000, г. Электросталь МО,
ул. К.Маркса, д. 6

Главный редактор
А. КУЗНЕЦОВ

Газета выходит еженедельно
Тираж номера – 3250 экз.
Подписано к печати:
18/09/2003 г. в 9.00

Адреса для писем: 144000, г. Электросталь МО, а/я 65;
109017, Москва, ул. Б.Ордынка, д. 24/26, «экспедиция», а/я «АП»

Тел.: (095) 702-99-68 702-99-09 (факс/авт.)
702-98-70 239-43-34 (рассылка)
702-97-79

E-mail: atompres@elsite.ru
<http://www.minatom.ru/presscenter/atompres.html>