

**Конкуренция  
Практика  
Достижения**

**Актуальное интервью**

# Учет с расчетом

*Проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, а главное, внедрение их результатов в производство, на сегодня - один из основных приоритетов государственной политики в области науки и технологий. Сделанное не должно лежать "мертвым" грузом, а должно работать на развитие экономики страны и повышение ее конкурентоспособности. Эффективность коммерциализации результатов НИОКТР зависит от многих причин, в том числе и от того, насколько легко и просто заинтересованный заказчик может найти информацию о необходимых ему уже существующих разработках и решениях.*

*Напомним, с 1 января 2014 года вступило в силу Постановление Правительства РФ "О единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения" (ЕГИСУ НИОКТР). Согласно этому документу, обязательной регистрации в ЕГИСУ НИОКТР подлежат сведения: о начале НИОКТР, выполняемых за счет средств федерального бюджета, о результатах выполненных работ и о созданных результатах интеллектуальной деятельности (РИД), о состоянии правовой охраны РИД и их использовании. Единая система учета, по задумке ее создателей, должна не просто стать "связующим информационным звеном между государством, наукой и реальными секторами экономики", но и способствовать формированию культуры выявления и учета РИД, полученных в ходе НИОКТР. Подробнее о реализации поставленных государством задач и перспективах развития ЕГИСУ НИОКТР газете "Поиск" рассказал заместитель директора Департамента науки и технологий Минобрнауки России Сергей МАТВЕЕВ.*



Фото Николая Степаненкова

**- Каковы отличия новой системы учета НИОКТР от существовавших прежде?**

Практика учета НИОКТР и полученных результатов в России начала складываться в 2005 году, после выхода Постановления Правительства РФ "О государственном учете результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения". На тот момент основная логика учета была связана с решением простой задачи: если работы выполнены за счет госбюджета, то их результаты должны быть учтены. Таким образом, и цель учета, и, как следствие, сама система учета носили "фискальный" характер. Права на полученные результаты также закреплялись за Российской Федерацией или совместно за Российской Федерацией и исполнителем.

Существенные изменения целей государственной политики в области распоряжения результатами НИОКТР были впервые озвучены на заседании президентского Совета по модернизации экономики и инновационному развитию России (24 октября 2012 года).

На заседании главой государства была обозначена принципиальная позиция: результаты интеллектуальной деятельности должны быть закреплены за исполнителем, что позволит стимулировать их дальнейшее использование в экономике. То есть люди смогут получить не только деньги на НИОКТР, но и РИД, которыми смогут распоряжаться, чтобы увеличить свои внебюджетные доходы. Соответственно, и логика учета, существовавшая до этого момента, должна была измениться.

Как следствие, возникли новые задачи для системы учета. В первую очередь - формирование культуры выявления и распоряжения РИД. Поскольку права на РИД сохраняются за исполнителем, перед ним возникает задача не только получить результаты, но и способствовать их продвижению в экономику.

Система также должна "помочь" в решении задач, возникающих при коммерциализации результатов.

А это означает, что в единой системе учета должны быть данные и сервисы обо всех стадиях "жизненного цикла" результатов интеллектуальной деятельности: от научного отчета до выявленных, охраноспособных результатов и фактах их использования.

В апреле прошлого года председатель Правительства Российской Федерации подписал Постановление №327 о создании Единой государственной информационной системы учета НИОКТР. Этим постановлением Правительство РФ обязало все федеральные органы власти, которые являются распорядителями средств госбюджета и вкладывают в науку (причем не важно, в какой форме: госзадания или финансирования различных федеральных целевых программ), обеспечить учет полученных результатов.

В соответствии с постановлением правительства была создана и с 1 января 2014 года запущена в эксплуатацию ЕГИСУ НИОКТР.

Минобрнауки утверждены формы учета результатов, при этом они в полной мере реализуют модель учета, охватывающую все стадии жизненного цикла РИД.

**- Каковы ближайшие перспективы развития ЕГИСУ НИОКТР?**

В первую очередь, это развитие сервисов, поддерживающих коммерциализацию результатов.

Более развитая поисковая система по выполненным НИОКТР должна помочь находить и вовлекать уже имеющиеся результаты в производство, исключить дублирование в проведении работ.

В системе, кроме возможности учета РИД, появится банк типовых договоров, лицензионных соглашений по передаче прав на такие результаты,

договоров по выплате вознаграждений авторам. Сегодня достаточная практика оформления подобных сделок в России отсутствует, и наличие всех необходимых документов непосредственно в системе поможет ее формированию.

Кроме того, появятся сервисы, позволяющие любому заинтересованному лицу связаться с правообладателем, получить доступ к дополнительной информации о РИД с согласия правообладателя.

Появятся и сервисы, помогающие коммерциализации результатов отдельных видов РИД, например промышленных образцов.



Фото Андрея Моисеева

Не менее важная задача - развитие инструментов, необходимых для защиты правообладателей. В этом направлении мы откроем для всех пользователей системы сервисы поиска неправомерных заимствований. Загружая в ЕГИСУ НИОКТР научный отчет или диссертацию, правообладатель сможет увидеть, встречаются ли в каких-либо отчетах, диссертациях или других материалах заимствования из его работы. Соответственно, можно будет решить вопрос о правомочности или неправомерности заимствования через процедуру медиации.

Наконец, это аналитические сервисы, поддерживающие принятие решений распорядителями бюджетных средств. При отборе коллективов, претендующих на государственную поддержку, с помощью этой базы мы сможем выбирать не только результативных создателей РИД, но и тех, кто является их эффективным правообладателем, кто вовлекает эти РИД в экономику. Таким образом, в перспективе ЕГИСУ НИОКТР может стать технологическим инструментом концентрации финансовой поддержки на наиболее успешных коллективах.

**- Как быстро идет наполнение системы и контролируется ли корректность занесимой информации?**

Чаще всего информация вводится в систему самими исполнителями. Федеральные ведомства, заключая госконтракты, включают в них обязанность исполнителя вносить такие сведения в систему учета.

Государственные заказчики обязаны проверять и подтверждать введенные исполнителями сведения, в первую очередь - проверять корректность информации о правах на созданные РИД.

Однако качество информации пока нельзя назвать удовлетворительным. Оно, безусловно, будет улучшаться по мере использования системы для поиска имеющегося научно-технического задела бизнес-сообществом.

**- Есть ли какие-то положительные изменения в результате введения новой системы учета?**

Да, есть. С момента перехода к новой системе учета количество выявленных и учтенных РИД удвоилось. Причем, как мы и предполагали, произошло это за счет увеличения непатентных форм - за счет ноу-хау, программ для ЭВМ, баз данных.

Это вполне логично, научные организации выявляют результат и охраняют его "в режиме" коммерческой тайны. Если такой результат окажется востребованным рынком, следующий шаг - подача заявки на получение патента. Пока, к сожалению, абсолютные цифры по количеству РИД не так велики, как хотелось бы, но и развитие рынка интеллектуальной собственности в России только начинается.

**- Какую аналитику можно получить на основе данных, имеющихся в ЕГИСУ НИОКТР?**

С помощью загруженной в систему информации мы провели анализ НИОКТР в "региональном разрезе", фактически оценив наличие научного и научно-технологического потенциала по территории страны. Значительный научно-технологический потенциал сосредоточен на территориях Москвы и Московской области. Здесь выполняется максимальное количество НИОКТР. Несколько ниже результаты в Санкт-Петербурге, Новосибирске, а также Свердловской, Томской, Нижегородской областях.

Система позволяет не просто увидеть суммы, которые перешли из федерального бюджета в научные и образовательные организации, расположенные на территориях субъектов, но и проанализировать направления и тематику работ. Так, например, мы смогли впервые оценить, насколько заявленные регионами направления социально-экономического развития обеспечены кадровым и научно-техническим потенциалом. Проанализировав подготовку кадров высшей квалификации, направления исследований и разработок исходя из тематик конкретных выполненных проектов, можно сделать вывод о том, какие направления могут развиваться. Во многих субъектах направления, заявленные в стратегиях, никак не обеспечены ни людьми, ни идеями. Негативные примеры приводить не буду, лучше скажу о лидерах. Новосибирская область - хороший пример сбалансированной стратегии. Заявленные направления - машино- и приборострое-