

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ: НЕМАТЕРИАЛЬНЫЙ КАПИТАЛ

Все об учете и стоимостной оценке прав на результаты интеллектуальной деятельности

Почему учет интеллектуальной собственности важен для технологического предпринимательства

Затраты (трудовые, материальные, финансовые), которые компания понесла на создание или изготовление интеллектуальной собственности (ИС) – тех самых результатов интеллектуальной, творческой деятельности, которые выражены в объективной форме (а это может быть как цифровой файл, так и макет, прототип изделия), – ничем не отличаются от затрат, которые компания понесла на приобретение сырья, материалов, комплектующих, производственного оборудования. Да, получившие правовую охрану результаты интеллектуальной деятельности – это не конечный продукт. Но они нужны, как минимум, для его производства. То есть это активы бизнеса. Поскольку в технологическом бизнесе главное – это технология, то есть совокупность методов и инструментов для достижения желаемого результата, а фактически информация, которая позволяет применить научное знание для решения практических задач, – можно смело сделать вывод, что это главный актив. И этот вывод верный, несмотря на то, что абсолютная величина затрат, которые компания понесла на создание ИС или приобретение права использования у других собственников и разработчиков, может быть ниже, чем затраты на производственное оборудование, сырье и комплектующие.

Интеллектуальная собственность – «недопродукт», это лишь набор знаний, как сделать тот или иной продукт или организовать его производство. И именно поэтому она имеет ценность сама по себе – можно найти много способов применения одному и тому же результату интеллектуальной деятельности. Один и тот же способ нанесения покрытия может принести пользу как в автомобилестроении, так и в ортопедии. А это значит, что исключительным правом можно распорядиться многократно, каждый раз получая дополнительный доход.

[Узнать больше](#)

Какой бывает учет

Но чтобы полноценно распорядиться правом, нужно иметь актуальную информацию:

- обо всех результатах интеллектуальной деятельности, как созданных компанией, так и приобретенных;
- о сроках правовой охраны – то есть сроках действия исключительного права или лицензии на использование;
- о сроках уплаты пошлин для объектов патентных прав и средств индивидуализации, которые важно соблюдать, чтобы не потерять право, или, наоборот, – обязательствах других компаний платить вам за право использования ИС;
- об авторах каждого результата и, если необходимо – порядке и размерах выплачиваемого им вознаграждения (см. [Инструкцию 1](#));
- об использовании результатов – в собственной продукции или продукции тех, кому вы предоставили право использования.

Свод такой информации нужен для управления правами. Поэтому учет называется управленческим. А еще результаты интеллектуальной деятельности обычно регистрируются: если это изобретения, полезные модели, промышленные образцы – то в патентном ведомстве одной или нескольких стран, если это иные объекты – то в различных реестрах.

Сервис «[Добровольная регистрация результатов интеллектуальной деятельности](#)» (далее – Добровольная регистрация), как и большинство других цифровых сервисов, регистрирует все типы результатов в общественно-государственной [блокчейн-инфраструктуре РЦИС.РФ](#). Впрочем, если вы получили патент или свидетельство на средство индивидуализации в российском патентном ведомстве (Роспатент), то сведения о ваших правах ведомство самостоятельно внесет в РЦИС.РФ, чтобы упростить сделки с правами, особенно – с «портфелями прав», или их защиту.

Добровольная регистрация

Создание (изготовление) результатов интеллектуальной деятельности, получение прав их использования требует средств. То есть компания несет затраты. Вы используете результаты самостоятельно для производства или продвижения на рынок своей продукции или предоставляете право использования другим компаниям ради того, чтобы получить доход. Затраты и доходы в денежном выражении, так же как и другие хозяйственные операции, и так же как и сведения о состоянии имущества, обязательствах и капитале

организации (а мы помним, что исключительно право на результат интеллектуальной деятельности – имущественное), – предмет бухгалтерского учета. Поэтому бухгалтер организации должен быть озабочен бухгалтерским учетом ИС не меньше, чем руководитель компании или ее менеджмент – управленческим учетом. Вести бухгалтерский учет ИС нетрудно, если ведется учет управленческий. Именно в бухгалтерском учете возникает формальное понятие нематериальных активов. Мы же, чтобы избежать лишнего погружения в формальности, будем называть всю интеллектуальную собственность компании, так или иначе оцененную в денежном выражении, нематериальным капиталом, что совершенно точно соответствует значению этого слова.

Капитал (от лат. capitalis «главный, доминирующий, основной» – стоимость, используемая для получения прибыли посредством производственной и экономической деятельности, основанной на добровольном обмене. Если мы используем ИС для ведения экономической деятельности и прибыли, то это совершенно точно капитал. Обмен правами ради получения максимальной экономической отдаче и дохода – тоже абсолютно соответствует смыслу слова.

Законодатель, стремясь создать стимулы для перехода от сырьевой экономики к экономике креативной, инновационной, снизил нагрузку на многие операции, связанные с ИС (см. Шаг 5).

К ИС часто не применяется НДС, на выручку от распоряжения правами может начисляться пониженный налог на прибыль, затраты на создание ИС – на исследования и разработки – могут уменьшать налог на прибыль с повышенным коэффициентом.

Чтобы оптимизировать налоговую нагрузку и при этом не иметь проблем с ФНС России, нужно учитывать ИС и сделки с ней так, чтобы вся система управления правами не вызывала вопросов с точки зрения налогообложения. А это – задача налогового учета. Налоговый учет тесно связан с бухгалтерским и, конечно, с управленческим, который является основой и отправной точкой для них.

Учетный минимализм технологической компании

Большинство российских компаний снижают транзакционные издержки на всевозможный учет, полагая, что эти затраты – неизбежное зло. Следуя ожиданиям бизнеса, государство упрощает и сокращает обязательные требования к учету. Для малого и среднего бизнеса вообще нет необходимости в полноценном учете. Минимизировать затраты на рутину, оставив больше времени и сил для бизнеса – правильное и очевидное решение, однако оно не работает в отношении ИС, ведь от нее зависит устойчивость, доходность и капитализация бизнеса.

Минимизировать издержки на учет для технологической компании можно и нужно. Но такая минимизация не подразумевает отказ от управленческого учета. Бухгалтерский учет можно делать в упрощенном виде, однако в некоторых ситуациях (см. Шаг 3) его элементы, связанные с учетом затрат на создание ИС или переоценкой для целей залога или по требованиям инвестора – необходимая задача, которую нельзя проигнорировать. Если вам или вашим контрагентам сегодня или в перспективе требуется правильно рассчитывать и снижать налоговую нагрузку на ИС и сделки с ней, придется достроить управленческий учет некоторыми действиями, необходимыми для устранения рисков доначисления налогов со стороны ФНС России. Об этом – в пяти шагах.

Шаги

- 1** [Учет для управления](#)
- 2** [Учет приобретенных прав](#)
- 3** [Нематериальный капитал для инвестора](#)
- 4** [Оценка, переоценка и амортизация](#)
- 5** [Учет для налоговой службы](#)
- 6** [Карты, деньги и права](#)

ШАГ 1

УЧЕТ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ

Все результаты интеллектуального, творческого труда, которые созданы сотрудниками компании, должны быть учтены. Способ учета значения не имеет.

Если это малая технологическая компания, вести такой учет можно в виде таблицы, в которой фиксировать каждый результат, его авторов, дату создания. В таблицу крайне желательно добавить ссылку на материалы (речь, конечно, идет преимущественно о цифровых файлах, хотя это могут быть и иные объекты – вплоть до макетов и опытных образцов), в которых выражены соответствующие результаты. Самое важное, чтобы каждый такой результат был однозначно идентифицирован. Для этого можно использовать аннотацию.

Согласитесь, назвать объект учета «Файл схема 1» было бы ошибкой – идентифицировать, что за результат описан в этом файле, невозможно. Совсем другое дело «Схема анализа действий пользователя для оптимизации интерфейса пользователя». Практически во всех компаниях, где налаживают управленческий учет объектов ИС и возникает соответствующая управленческая культура, число учтенных объектов резко возрастает. Так, упомянутая «Схема...» разделилась на «Алгоритм фиксации действий пользователя», «Алгоритм анализа действий пользователя», «Описание способа конструирования персонифицированного интерфейса пользователя». В дальнейшем практическая реализация проекта привела к тому, что появились новые объекты «База данных действий пользователя», «Программа автоматической компоновки интерфейса пользователя».

Наиболее предпочтительным вариантом идентификации объектов является их депонирование и добровольная регистрация в сети РЦИС.РФ. В этом случае для идентификации объектов в таблице управленческого учета могут быть использованы их идентификаторы в распределенном реестре РЦИС.РФ, которые доступны как в Каталоге интеллектуальной собственности (далее – Каталог ИС) личного кабинета на i.moscow, так и в поисковой системе реестра.

Каталог ИС

Если в технологической компании работает много сотрудников, занятых исследованиями, разработками, маркетингом, сбором и обработкой данных – то есть творческим трудом, возможно, учет с помощью примитивной таблицы не лучшее решение. Лучше построить небольшую автоматизированную систему учета, в которую сотрудники самостоятельно смогут добавлять информацию о созданных результатах творческой, интеллектуальной деятельности.

Кроме сведений, о которых написано выше, в управленческом учете необходимо отразить режим правовой охраны, в котором вы решили охранять соответствующий результат (см. [Инструкция 1](#), Шаг 4). Это самое важное управленческое решение, которое определит возможности распоряжения правами. Вместе с режимом правовой охраны в данные учета необходимо включить срок действия исключительного права.

Иногда для ведения экономической деятельности, производства продукта нужен целый комплекс результатов интеллектуальной деятельности. В учете крайне желательно отражать такие комплексы и указывать, какие результаты интеллектуальной деятельности в них входят.

Самый яркий пример комплекса прав на результаты интеллектуальной деятельности – это технология производства чего-либо. В состав технологии как комплекса прав могут входить технические и дизайнерские решения, чертежи,

схемы и технологические карты – то есть множество результатов интеллектуальной деятельности, охраняемых в самых разных правовых режимах. Срок правовой охраны такого комплекса прав, как правило, определяется самым коротким из сроков охраны входящих в него объектов. Для технологии обычно это срок патентной охраны входящих в него технических решений.

В управленческий учет могут быть включены и данные о затратах, которые компания понесла на создание соответствующих результатов интеллектуальной деятельности. Однако это – территория бухгалтерского учета. Но малым компаниям, для которых ведение бухгалтерского учета не является обязательным, дополнение данных управленческого учета финансовой информацией о понесенных затратах крайне необходимо.

ШАГ 2

УЧЕТ ПРИОБРЕТЕННЫХ ПРАВ

Управленческий учет распространяется и на интеллектуальную собственность, право использования которой приобретено у других компаний. Такие ситуации встречаются крайне часто – успешный технологический продукт, как правило, требует использования технологий сторонних разработчиков из смежных сфер. Практически ни одна компания сегодня не ведет весь комплекс разработок самостоятельно, а стремится использовать наилучшие доступные на рынке решения. Стоимость приобретенных прав определить легко – это затраты компании на их приобретение. Вместо срока правовой охраны следует указать срок действия лицензионного договора.

Технологические компании в целях позиционирования на рынке, повышения интереса к своим продуктам и услугам покупают не только технические решения, но и ИС, созданную креативными индустриями: музыку вплоть до рингтонов, образы киногероев и анимационные персонажи, базы данных социологических исследований и многие другие объекты. Все это используется как в самой продукции, так и в рекламных кампаниях.

Следует помнить, что объекты ИС, которые используются в продвижении продуктов, для создания бренда, тоже подлежат учету. Это не менее значимая часть нематериального капитала технологической компании, чем, собственно, технологии или дизайн.

Задача учета приобретенных прав усложняется, если компания заключала не договор на приобретение конкретных результатов интеллектуальной деятельности или целого комплекса прав, а заключила договор на выполнение научно-исследовательской или опытно-конструкторской работы. Исполнитель работ, как правило, предоставляет в качестве результата отчет о выполнении исследований, который является объектом охраняемым авторским правом. Такой отчет – это «сырье», в котором может содержаться множество результатов, ценных для компании. Могут быть не только результаты, обусловленные поставленной исследовательской или инженерной задачей, но и сопутствующие результаты, которые имеют самостоятельную ценность.

Основанная цель фармацевтических компаний – получить эффективный фармпрепарат. Однако для достижения этой цели проводится множество исследований, в частности доклинических и клинических исследований различных действующих веществ. Базы данных таких исследований, особенно в условиях развития систем машинного обучения, позволяющих обнаруживать закономерности в больших массивах данных, имеют самостоятельную ценность и цену – несмотря на то, что являются «побочным» продуктом. Именно поэтому между фармпроизводителями, регуляторами здравоохранения, патентными ведомствами продолжаются споры об охране этих данных, которые компании вынуждены предъявлять и раскрывать на стадии регистрации препарата.

В отчете об исследованиях и разработках можно найти базы данных измерений, сведения о вспомогательных компьютерных программах, технических решениях, которые могут оказаться вполне удовлетворяющими требованиям к изобретениям. Научный отчет об исследовании, выполненном по заказу коммерческой компании, лучше сохранить в режиме коммерческой тайны и внимательно поработать с ним – выявить, обособить конкретные результаты интеллектуальной деятельности, которые могут иметь самостоятельную ценность. После того как все такие результаты будут выявлены, подобрать подходящий для них режим правовой охраны и отразить в системе управленческого учета.

ШАГ 3

НЕМАТЕРИАЛЬНЫЙ КАПИТАЛ ДЛЯ ИНВЕСТОРА

Если у компании есть акционеры – или пусть даже в отдаленных планах есть шанс их привлечь, – то необходимо вести не только управленческий учет. Данные управленческого учета должны быть обязательно дополнены финансовой информацией. Нам нужно вторгнуться в область бухгалтерского учета. Бухгалтерский учет является продолжением управленческого учета интеллектуальной собственности. ИС с точки зрения бухгалтерского учета является важнейшей частью нематериальных активов. Нематериальный капитал в виде ИС включается в состав нематериальных активов тогда, когда он приносит долгосрочную выгоду компании – то есть будет полезен в периоде более года. Нематериальные активы – более широкое понятие, и кроме ИС, созданной или приобретенной компанией, оно включает деловую репутацию или другие нематериальные объекты, которые могут приносить прибыль.

Деловая репутация или Гудвилл (goodwill – англ.: добрая воля, доброжелательность) – экономический термин, который показывает оценку конкурентных преимуществ компании в денежном выражении. В правовых актах можно встретить его использование при обозначении деловой репутации как нематериального производственного актива организации. Порядок определения стоимости гудвилла содержится в Международном стандарте финансовой отчетности (IFRS) 3 «Объединения бизнесов», который введен в действие на территории Российской Федерации в 2015 году. Оценка гудвилла происходит при слиянии компаний и покупке или продаже бизнеса. При такой оценке учитываются такие факторы как узнаваемость бренда, ориентированность на конечного потребителя, внедрение инновационных решений и эффективность управления компанией. Могут быть использованы и более необычные факторы, такие как авторитет топ-менеджеров.

Нематериальные активы нефтяных компаний включают, например, лицензии на добычу нефти на тех или иных месторождениях. Стоимость таких лицензий непосредственно связана с объемом запасов таких месторождений и прогнозируемыми ценами на сырье.

Задача правильно сформировать нематериальные активы может быть решена любым квалифицированным бухгалтером. Однако, чтобы она была решена верно, бухгалтеру необходимо предоставить полный объем данных управленческого учета. Обладая этими данными, можно сформировать первоначальную стоимость каждого результата интеллектуальной деятельности и комплексов

прав на них. В дальнейшем стоимость объектов ИС и комплексов прав может быть переоценена, но об этом – на [шаге 4](#).

Без данных управленческого учета рассчитать стоимость объектов невозможно. Если объекты, которые составят нематериальный капитал компании, созданы собственными силами, то стоимость будет состоять из расходов на изготовление устройств, апробацию технологий, оплату труда работников, непосредственно занятых творческим трудом, расходов на содержание и эксплуатацию исследовательского оборудования, другого имущества, затрат на правовую охрану объектов. Поэтому для определения первоначальной стоимости потребуются дополнительные данные о том, какой персонал и в течение какого времени был занят созданием объектов ИС, какие материалы были куплены для этого и какое оборудование использовано. Если в компании нет специалиста, который сможет суммировать все затраты, можно воспользоваться [калькулятором на сервисе «Добровольная регистрация»](#).

Добровольная регистрация

Изначальная стоимость приобретенной интеллектуальной собственности определяется проще: как сумма расходов на приобретение прав и доведение до состояния, пригодного к использованию. Например, компания приобрела описание технологии напыления покрытия и решила его запатентовать. Тогда итоговая стоимость получившей патентную охрану технологии будет включать затраты на ее покупку, патентные пошлины, услуги патентного поверенного или онлайн-платформ.

Почему для инвестора кроме данных управленческого учета важна финансовая информация?

Она показывает, какие средства нужно потратить конкурентам для того, чтобы сделать что-то подобное. Но самое главное то, что появление в учете нематериального капитала и его первоначальной стоимости открывает возможности последующей переоценки: определение настоящей рыночной стоимости и той отдачи, которую может дать компании использование ИС. Без первоначального учета и определения стоимости сделать второй шаг – невозможно.

Если компания не ведет полноценного бухгалтерского учета, финансовая информация может быть включена в данные управленческого учета. Этого будет более чем достаточно для последующей переоценки или привлечения кредита под залог интеллектуальной собственности (ИС).

Кредитование под залог ИС

ШАГ 4

ОЦЕНКА, ПЕРЕОЦЕНКА И АМОРТИЗАЦИЯ

Иногда интеллектуальная собственность передается компании безвозмездно, то есть в дар, или вносится учредителями в уставной капитал. Тогда данных для определения первоначальной стоимости может просто не быть. В этом случае оценка, за редким исключением, должна быть произведена независимым оценщиком.

Оценить интеллектуальную стоимость точно – невозможно. Каждый объект, как правило, уникален. Но тем не менее можно просчитать примерные затраты на создание условного аналога, попробовать поискать похожие объекты ИС на рынке и использовать данные об их стоимости, наконец – спрогнозировать возможные доходы от использования ИС. Таким образом, оценщик будет применять три подхода – затратный, сравнительный или доходный. Результаты применения каждого из подходов могут радикально отличаться. Поэтому при оценке ИС важен не только итоговый результат, но и процесс – нужно внимательно изучать отчет об оценке, чтобы принимать взвешенные управленческие решения. Например, когда оценщик прогнозирует доходы от использования, он может при расчетах ориентироваться на способы использования ИС и рынки, которые не вполне очевидны для компании. Тогда отчетность даст дополнительную информацию не только о цене, но и о дополнительных усилиях, которые можно предпринять для того, чтобы получить дополнительный доход.

Как часто нужно проводить переоценку решает сама компания. Переоценка важна для менеджмента и акционеров. Например, по итогам года, если компания использует нематериальный капитал эффективно, его стоимость может вырасти и нужно провести дооценку. Нематериальные активы будут стоить дороже.

Но бывает и обратный процесс – нематериальный капитал может обесцениваться, в том числе, потому что на рынке появилась более успешная технология. Тогда нематериальные активы подлежат уценке. Бывает, что может произойти утрата стоимости. Причины такой утраты бывают самые разные, в том числе – действия регуляторов. Например, в силу ужесточения экологических требований и норм часть технологий, начиная с определенной даты технологии, которые не обеспечивают выполнение новых требований, использовать попросту невозможно. Впрочем, в этом случае права на такие технологии можно продать странам, не предъявляющим столь жестких требований.

Обесценивания больше всего боятся банки, если они приняли ИС в залог. Скорее всего, кредитор заложит в кредитный договор обязательства заемщика предпринимать меры по сохранению стоимости ИС залога.

Для компаний, которые не используют упрощенной системы налогообложения, необходимо амортизировать нематериальные активы. Срок амортизации, он же срок полезного использования, не может превышать срока правовой охраны, что очевидно. А в остальном ограничений нет – срок амортизации устанавливает сама компания, исходя из сущности объектов ИС и способов их использования. Амортизация приводит к уменьшению налога на прибыль – сумма амортизации уменьшает налогооблагаемую базу. Фактически амортизация уменьшает стоимость нематериальных активов, однако переоценка может ее поднять.

Иногда срок полезного использования определить невозможно, например компания не планирует ребрендинга и намерена использовать товарный знак вечно. Интеллектуальная собственность с неопределенным сроком использования не амортизируется. Действовать так не рекомендуется – лучше планировать изменения и, соответственно, сроки обновления технологий и бренда.

В полноценном учете бухгалтер будет классифицировать нематериальные активы и учитывать отдельно те, что используются при производстве продукции (выполнении работ или оказании услуг), отделяя их от тех активов, что используются в управленческих целях.

В случае если компания ведет упрощенный учет или не ведет бухгалтерского учета вовсе, переоценка нужна только для инвесторов, кредиторов и акционеров.

ШАГ 5

УЧЕТ ДЛЯ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ

Если цель бухгалтерского учета – показать реальную стоимость нематериального капитала компании и ее динамику, то налоговый учет предназначен для того, чтобы компания-налогоплательщик смогла правильно рассчитать свои налоговые обязательства и не нанести в результате умышленных или случайных ошибок ущерб бюджету. Поэтому налоговый учет отличается тем, что в нем нет никакой переоценки и допущений, а все стоимостные параметры должны быть подтверждены документами.

Для налогового учета ваш нематериальный капитал будет стоить ровно столько, сколько потрачено на его создание. А амортизация должна быть подтверждена необходимыми распорядительными документами компании.

Самое важное, что нужно знать для корректного налогового учета, – то, что в отношении интеллектуальной собственности налоговым законодательством предусмотрено немало льгот. Правильный управленческий и налоговый учет делает их применение безопасным, а главное – выгодным.

Налоговые преференции для налогоплательщиков – правообладателей и приобретателей прав

Расходы на исследования и разработки, а также на приобретение прав на результаты интеллектуальной деятельности в рамках таких исследований и разработок уменьшают налогооблагаемую базу по налогу на прибыль в полуторакратном размере!

[Ст. 262 НК РФ](#)

Под льготу попадает приобретение исключительных прав на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, программы для ЭВМ и базы данных, топологии интегральных микросхем по договору об отчуждении исключительных прав, прав использования указанных результатов интеллектуальной деятельности (РИД) по лицензионному договору в случае использования приобретенных прав исключительно в научных исследованиях и (или) опытно-конструкторских разработках.

Льгота введена бессрочно, однако перечень исследований и разработок, к которым она применяется, ограничен – он установлен постановлением Правительства РФ от 24.12.2008 №988.

Налог на прибыль организаций в отношении доходов в виде имущественных прав на результаты интеллектуальной деятельности, выявленных в ходе инвентаризации, равен нулю!

[Федеральный закон](#)

«О внесении изменения в статью 2 Федерального закона "О внесении изменений в статьи 251 и 262 части второй Налогового кодекса Российской Федерации"» от 28.05.2022 №149-ФЗ (последняя редакция).

Эта льгота введена на 3 года для крупного бизнеса, на 5 лет для малого и среднего бизнеса. В период действия льготы можно легализовать всю интеллектуальную собственность, созданную в предыдущие годы, и амортизировать выявленные активы, ежегодно снижая налог на прибыль.

Ряд сделок по передаче прав не подлежит налогообложению и полностью освобождается от налогов.

[Ст. 149 НК РФ](#)

Льгота действует бессрочно и распространяется на передачу:

- исключительных прав на программы для ЭВМ и баз данных, включенные в единый реестр российских программ для ЭВМ и баз данных и (или) единый реестр результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального или двойного назначения, прав на использование таких программ и баз данных (включая обновления к ним и дополнительные функциональные возможности), в том числе путем предоставления удаленного доступа к ним через Интернет;
- исключительных прав на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, топологии интегральных микросхем, секреты производства (ноу-хау), а также прав на использование указанных результатов интеллектуальной деятельности на основании лицензионного договора;
- исключительных прав на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, топологии интегральных микросхем, секреты производства (ноу-хау), а также прав на использование указанных результатов интеллектуальной деятельности на основании договора коммерческой концессии.

В ряде регионов установлена пониженная ставка по налогу на прибыль от предоставления прав использования по лицензионному договору, в том числе в рамках экспорта.

[Ст. 284 НК РФ](#)

Регионы имеют право снижать ставку налога, подлежащего зачислению в бюджет субъекта до нуля. Однако они не имеют право затрагивать 3% составляющей налога, отчисляемой в федеральный бюджет.

Пониженная налоговая ставка подлежит применению при условии ведения отдельного учета доходов (расходов), полученных (понесенных) в рамках такой деятельности, осуществляемой на территории соответствующего субъекта Российской Федерации.

Конкретные виды ИС и размер налоговой ставки (в пределах от 0% до 17%) определяются законами каждого субъекта Российской Федерации

ШАГ 6

КАРТЫ, ДЕНЬГИ И ПРАВА

Когда-то учет интеллектуальной собственности вели с помощью картотеки. Каждая карточка содержала необходимые сведения об объектах ИС. Сегодня карточки объектов – давно ушедшая в прошлое практика. И связано это не столько с цифровизацией, сколько с тем, что у каждой технологической инновационной компании стало намного больше объектов ИС, да и их значимость для бизнеса возросла.

Вести такую картотеку или каталог объектов удобно в сервисе [«Добровольная регистрация»](#). Сервис сам регистрирует все виды объектов в общественно-государственной [блокчейн-инфраструктуре РЦИС.РФ](#). А объекты, права на которые зарегистрировало патентное ведомство – Роспатент, могут быть добавлены в каталог из этой инфраструктуры – ведь Роспатент публикует все сведения об объектах и правах в РЦИС.РФ.

Добровольная регистрация

В карточку объекта будут включены регистрационные данные об объекте, режиме и сроке его правовой охраны. Если вы заключали сделки с правами с помощью цифровых сервисов, то можно будет увидеть все «движение прав». Таким образом, может быть полностью построен управленческий учет. Если необходимо расширить информацию об объектах сведениями о затратах на создание (изготовление), то сервис поможет решить и эту задачу.

Ну а если компания ведет полноценный бухгалтерский учет, то конечно, она будет управлять ИС и вести реестр всех обязательств – планируемых платежей за используемую ИС других правообладателей, плановые поступления, роялти от передачи права использования своих объектов.

Сегодня лучшее время для того, чтобы начать вести учет вне зависимости от размера и вида деятельности компании. Пока действует налоговая амнистия, нужно проявить все ранее созданные объекты ИС. Это полезно как для будущей работы с инвестором, так и для поиска разных способов увеличения доходов компании за счет управления интеллектуальными правами.

Периодическая рыночная переоценка нематериального капитала необходима для акционерных обществ и компаний, которые должны показывать, как меняется стоимость их активов, в том числе – нематериальных, особо выделяя динамику стоимости ИС (мы помним, что есть гудвилл и другие виды нематериальных активов). Тогда переговоры с инвестором, кредитной организацией, а также различные новые форматы бизнеса – лицензирование технологий, коммерческая концессия – не вызовут серьезных проблем. Да и в случае нарушения ваших прав рассчитать объемы ущерба и обосновать их для суда будет крайне просто.

Остались вопросы?

[Узнать больше](#)