

Ярлова В.В., Симонов С.В.
**МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ СОЗДАНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ
КЛАСТЕРОВ НА ОСНОВЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНСТИТУТА
ЕДИНОЙ ТЕХНОЛОГИИ**

Орловский государственный технический университет

Вступившая в действие IV часть Гражданского Кодекса Российской Федерации гласит, что единой технологией признается выраженный в объективной форме результат научно-технической деятельности, который включает в том или ином сочетании изобретения, полезные модели, промышленные образцы, программы для ЭВМ или другие результаты интеллектуальной деятельности, подлежащие правовой охране в соответствии с правилами настоящего раздела, и может служить технологической основой определенной практической деятельности в гражданской или военной сфере[2].

В состав единой технологии могут входить также результаты интеллектуальной деятельности, не подлежащие правовой охране на основании правил настоящего раздела, в том числе технические данные, другая информация. Исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности, которые входят в состав единой технологии, признаются и подлежат защите в соответствии с правилами Гражданского Кодекса.

Право использовать результаты интеллектуальной деятельности в составе единой технологии как в составе сложного объекта принадлежит лицу, организовавшему создание единой технологии (право на технологию) на основании договоров с обладателями исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности, входящие в состав единой технологии. В состав единой технологии могут входить также охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, созданные самим лицом, организовавшим ее создание.

По мнению основоположников отечественной экономики знаний А.Н. Козырева и В.Л. Макарова в состав результатов разработки сложных объектов, сегодня — единых технологий, наряду с документированными охраняемыми объектами знаний входят вновь обретенные неотчуждаемые незадокументированные коллективные знания и опыт работников организации-разработчика[3]. Нарастание результатов интеллектуальной деятельности именно этой категории у исполнителя от темы к теме отличает его интеллектуальный капитал от простой суммы патентов на элементарные объекты, создает ему реальные преимущества перед конкурентами в тендерах на новые контракты перспективных разработок. Это означает, что единая технология является сложным объектом знаний неделимого до каждого соавтора состава, а соавторами единой технологии являются все работники — трудовой коллектив организации-разработчика[1].

Использование правового режима единой технологии предусматривает ряд важнейших прав на результаты интеллектуальной деятельности полученные с использованием бюджетных средств. Так указывается, что право на технологию, созданную за счет или с привлечением средств федерального бюджета, принадлежит Российской Федерации в случаях, когда:

- 1) единая технология непосредственно связана с обеспечением обороны и безопасности Российской Федерации;
- 2) Российская Федерация до создания единой технологии или в последующем приняла на себя финансирование работ по доведению единой технологии до стадии практического применения;
- 3) исполнитель не обеспечил до истечения шести месяцев после окончания работ по созданию единой технологии совершение всех действий, необходимых для признания за ним или приобретения исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности, которые входят в состав технологии[2].

Вместе с тем, полученные результаты не должны стать «мертвым капиталом», принадлежащим государственным структурам, принявшим участие в его финансировании. Так, не позднее, чем по истечении шести месяцев со дня получения Российской Федерацией или субъектом Российской Федерации прав на результаты интеллектуальной деятельности, необходимых для практического использования этих результатов в составе единой технологии, право на технологию должно быть отчуждено лицу, заинтересованному во внедрении технологии и обладающему реальными возможностями для ее внедрения. В противном случае, предусмотренное право на технологию должно быть отчуждено лицу, заинтересованному во внедрении технологии и обладающему реальными возможностями для ее внедрения, незамедлительно после того, как Российская Федерация утратит необходимость сохранения этих прав за собой.

Отчуждение Российской Федерацией или субъектом Российской Федерации права на технологию третьим лицам осуществляется по общему правилу возмездно по результатам проведения конкурса.

В случае невозможности отчуждения принадлежащего Российской Федерации или субъекту Российской Федерации права на технологию на конкурсной основе такое право передается по результатам проведения аукциона.

Порядок проведения конкурса или аукциона на отчуждение Российской Федерацией или субъектами Российской Федерации права на технологию, а также возможные случаи и порядок передачи Российской Федерацией или субъектами Российской Федерации права на технологию без проведения конкурса или аукциона определяются законом о передаче технологий.

Преимущественное право на заключение с Российской Федерацией или субъектом Российской Федерации договора о приобретении права на технологию имеет при прочих равных условиях исполнитель, которым было организовано создание результатов интеллектуальной деятельности, входящих в состав единой технологии [1].

Институт единой технологии открывает новые перспективы для развития кооперативных инновационных видов деятельности и методов проведения работ, в частности, согласно статье 1549 ГК РФ.

Право на технологию, созданную с привлечением бюджетных средств и средств других инвесторов, может принадлежать одновременно Российской Федерации, субъекту Российской Федерации, другим инвесторам проекта, в результате осуществления которого создана технология, исполнителю и иным правообладателям.

Если право на технологию принадлежит нескольким лицам, они осуществляют это право совместно. Распоряжение правом на технологию, принадлежащим совместно нескольким лицам, осуществляется ими по общему согласию.

Сделка по распоряжению правом на технологию, совершенная одним из лиц, которым совместно принадлежит право на технологию, может быть признана недействительной по требованию остальных правообладателей из-за отсутствия у лица, совершившего сделку, необходимых полномочий

в случае, если будет доказано, что другая сторона сделки знала или заведомо должна была знать об отсутствии этих полномочий.

На основе проведенного анализа базовых положений и алгоритмов института единой технологии нами предлагается методические основы и базовые алгоритмы функционирования инновационного кластера на основе использования единой технологии, представленные на рисунке 1 (см. С. 109).

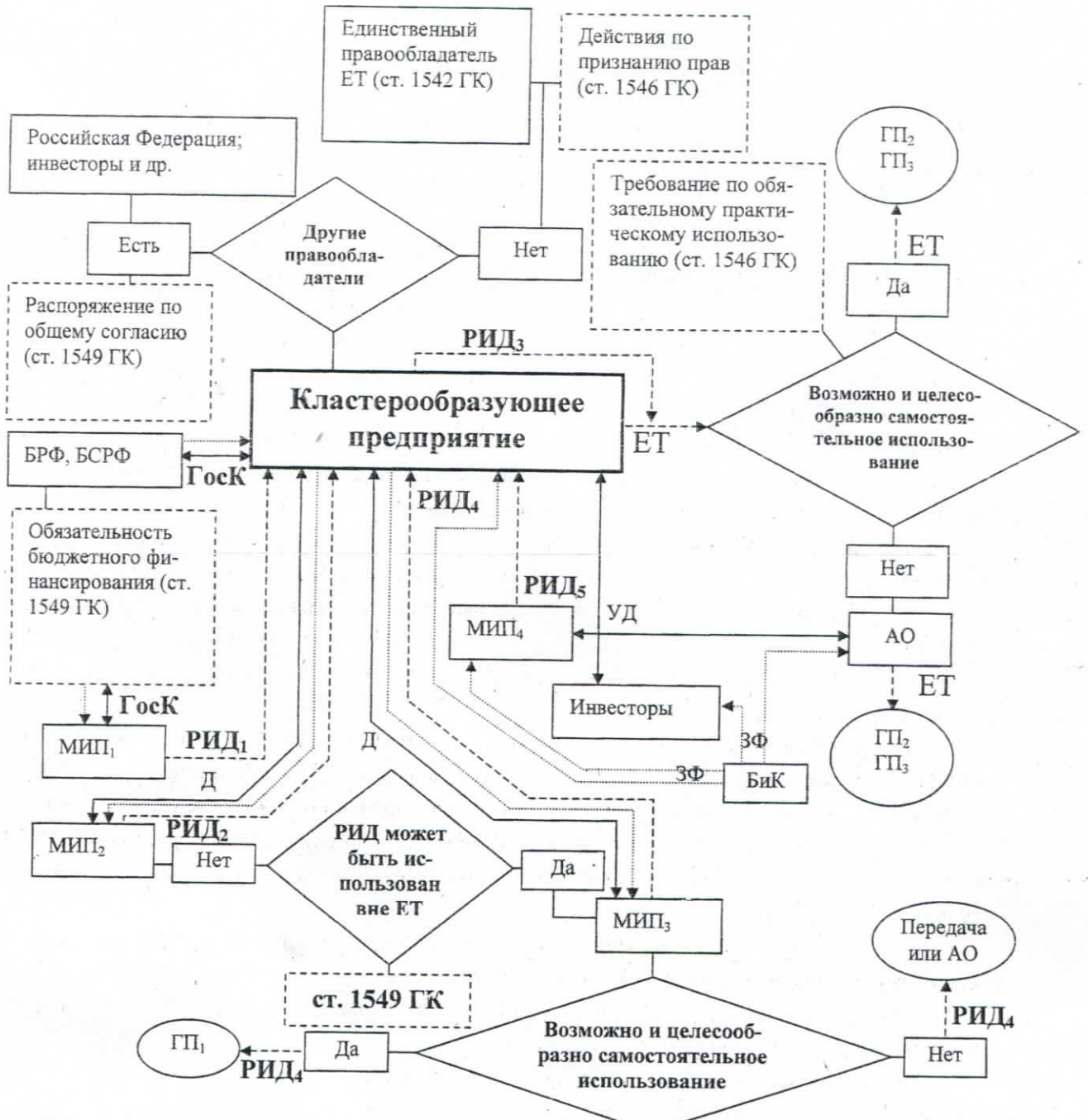
Доходы от использования технологии, право на которую принадлежит совместно нескольким правообладателям, а также от распоряжения этим правом распределяются между правообладателями по соглашению между ними. Если часть технологии, право на которую принадлежит нескольким лицам, может иметь самостоятельное значение, соглашением между правообладателями может быть определено, право на какую часть технологии принадлежит каждому из правообладателей. Часть технологии может иметь самостоятельное значение, если она может быть использована независимо от иных частей этой технологии. Каждый из правообладателей вправе по своему усмотрению использовать соответствующую часть технологии, имеющую самостоятельное значение, если иное не предусмотрено соглашением между ними. При этом право на технологию в целом, а также распоряжение правом на нее осуществляется совместно всеми правообладателями. Доходы от использования части технологии поступают лицу, обладающему правом на данную часть технологии[2].

Таким образом, IV часть Гражданского Кодекса Российской Федерации существенно расширяет правовые основы формирования кооперативных форм, в том числе, инновационных кластеров в различных отраслях промышленности.

1. Стешенко Н.И. Отражение интеллектуальной собственности в коммерческих контрактах на единые технологии // Инновации. 2007. № 10. С. 112–115.

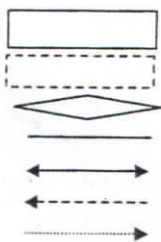
2. Федеральный закон от 18.12.2005. № 230-ФЗ «Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть четвертая». Раздел VII. Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации [Электронный ресурс] // Режим доступа: СПС «Гарант».

3. Козырев А.И., Макаров В.Л. Оценка стоимости нематериальных активов и интеллектуальной собственности. М.: РИЦ ГШ ВС РФ, 2003.



БРФ – бюджет РФ;
 БСРФ – бюджет субъекта РФ;
 ГосК – государственный контракт;
 ЕТ – единая технология;
 ГП – готовая продукция;
 ЗФ – заемное финансирование; УД – учредительный договор;

МИП – малое инновационное предприятие;
 РИД – результат интеллектуальной деятельности;
 Д – договор (контракт) на выполнение работ (услуг);
 АО – акционерные формы функционирования хозяйствующих субъектов;
 БИК – банки и иные кредитные учреждения;
 ГК – Гражданский Кодекс РФ



Субъекты процесса создания и использования единой технологии
Правовой статус или условия деятельности субъекта
Условия разграничивающие порядок функционирования
Причинно-следственные связи и взаимодействия
Договорные (контрактные) взаимоотношения различного типа
Движение (переход прав) и использование РИД
Финансовые потоки

Рис. 1. Методические основы и базовые алгоритмы функционирования инновационного кластера на основе использования института единой технологии (Ярлова В.В., Симонов С.В. Методические основы создания инновационных кластеров на основе использования института единой технологии. С. 106-109)