

Формирование нормативно-правовой базы инновационной политики в области использования космических систем и комплексов коммерческого и двойного назначения в интересах обеспечения обороны и безопасности РФ



В. А. Дрещинский,
д. в. н., профессор,
НИИ Военно-системных
исследований МТО ВС РФ
madresh@yandex.ru



В. Н. Кузьмин,
д. в. н., профессор,
ВКА им. А.Ф. Можайского,
kuzmindvn@yandex.ru



А. В. Чарушников,
д. в. н., доцент,
ВКА им. А.Ф. Можайского
avchar@yandex.ru

В статье изложена концепция инновационной политики совершенствования нормативно-правовой базы совместного применения космических систем и комплексов военного, а также коммерческого и двойного назначения в интересах обеспечения деятельности Вооруженных Сил РФ.

Ключевые слова: космические системы, космическая деятельность, нормативно-правовое обеспечение, применение космических систем (комплексов) коммерческого и двойного назначения.

Одним из ключевых условий формирования механизма совместного применения космических систем (КС) и комплексов (КК) военного, социально-экономического, коммерческого и двойного назначения в интересах обеспечения обороны и безопасности РФ, особенно в условиях конверсии и развития в направлении интеграции военной и гражданской технологических баз, научной и промышленной частей КК, усиления интереса к коммерциализации и диффузии технологий, является создание нормативно-правовой базы, которая представляет собой совокупность национальных законов и других нормативных актов, регулирующих отношения субъектов, возникающих в связи с исследованием и использованием ими космического пространства [1, 2].

Анализ зарубежного опыта правового регулирования вопросов совместного использования космических средств (КСр) невоенного назначения в интересах военных потребителей позволяет сделать следующие выводы.

Во-первых, количество государств, имеющих свои законы в этой области на данном этапе незначительно. Однако в условиях повышения заинтересованности в космической деятельности (КД) многих государств необходимость решения этого вопроса становится очевидной. По мере расширения сферы интересов

международного сообщества в космосе, все более осязаемого их прикладного научно-экономического и коммерческого характера возникает множество различных проблем, требующих решения в рамках внутригосударственной юрисдикции.

Во-вторых, в настоящее время национальные законодательства ведущих космических держав уже в достаточной степени охватывают все ключевые сферы КД. Гибкость и возможность широкого толкования ряда положений законов позволяет учитывать интересы как государственного (включая военную сферу), так и частного секторов. Благодаря этим законам имеется возможность, с одной стороны, обеспечивать приоритетную реализацию первоочередных космических проектов и программ, имеющих общегосударственное значение, с другой — стимулировать инновационную активность частного бизнеса, предоставляя последнему достаточно широкие полномочия в освоении и использовании космоса, в то же время, оставляя за государством возможность активного воздействия и контроля над ним.

Военно-космическая деятельность (ВКД) иностранных государств (прежде всего США) имеет достаточно надежную правовую основу и жестко регламентируется национальным законодательством. Широкое использование военными ведомствами

большого объема информации от гражданских спутников дистанционного зондирования земли, геодезии, картографии, аренда каналов коммерческих космических аппаратов (КА) позволяет на 25-30% снизить государственные расходы на обеспечение ВКД.

Анализ содержания современной нормативной правовой базы по использованию КС (КК) социально-экономического, коммерческого и двойного назначения в интересах обороны и безопасности РФ [3] показывает, что:

- существующая нормативно-правовая база в целом обеспечивает осуществление единой государственной политики в области создания и использования КСр;
- вопросы применения КС (КК) социально-экономического, коммерческого и двойного назначения в интересах обеспечения деятельности ВС РФ не противоречат международно-правовым нормам использования космического пространства и российскому законодательству;
- приобретают особую актуальность вопросы совершенствования нормативно-правовой базы создания и использования КС (КК) социально-экономического, коммерческого и двойного назначения в части формирования механизма реализации действующего законодательства и разработки пакета новых законов в интересах КД.

В настоящее время отечественная ракетно-космическая промышленность имеет высокий научно-технический и инновационный потенциал. Накопленный при разработке КС (КК) социально-экономического, коммерческого и двойного назначения научно-технический задел позволяет использовать при определенных обстоятельствах эти системы в интересах ВС РФ, а также в сжатые сроки создать КСр, способных решать военные задачи с требуемой эффективностью. Существующие и перспективные КС (КК) социально-экономического, коммерческого и двойного назначения могут внести существенный вклад в повышение боевого потенциала ВС РФ. В этой связи целесообразно на основе изменения существующей нормативной базы и законодательства решить комплекс задач, первоочередными из которых, на наш взгляд, следует считать:

- проектирование КСр с учетом потенциальных потребностей ВС РФ;
- разработку порядка применения функционирующих КА социально-экономического и коммерческого назначения в интересах ВС и других силовых ведомств;
- решение правовых вопросов изменения статуса КСр различных видов собственности с изменением военно-политической обстановки;
- решение финансово-правовых вопросов компенсации потерь собственников при использовании их КСр в интересах обеспечения боевой деятельности ВС.

При этом необходимо обеспечить:

- гарантированное соблюдение интересов России в области освоения и использования космического пространства;

- закрепление национального приоритета КД, обеспечения ее стабильной государственной поддержкой;
- сохранение орбитально-частотных позиций, заявленных РФ;
- распределение функций, задач и ответственности органов законодательной и исполнительной власти различных уровней за разработку и реализацию национальной космической политики;
- гарантированную государственную защиту коммерческих интересов и интеллектуальной собственности российских производителей ракетно-космической техники (РКТ), создание благоприятных условий для выхода и закрепления России на мировом рынке космических технологий и услуг;
- установление порядка привлечения внебюджетных средств и иностранных инвестиций при разработке, создании и эксплуатации космической техники, в том числе специализированных наземных комплексов;
- равноправное и взаимовыгодное межгосударственное сотрудничество, а также контроль за внешнеэкономической деятельностью российских организаций.

При совершенствовании нормативно-правовой базы использования КС (КК) социально-экономического, коммерческого и двойного назначения в интересах обеспечения боевой деятельности ВС РФ необходимо учитывать, что в настоящее время наряду с созданием двух относительно самостоятельных групп КСр военного и невоенного назначения, активно формируется третья группа — КСр двойного назначения. Особенности этой группы состоят в следующем:

- общая технологическая и конструктивная база, межпроектная унификация орбитальных и наземных средств, используемых при решении задач военных и гражданских ведомств;
- совместное финансирование создания и применения средств заинтересованных ведомств;
- обмен результатами применения и ресурсами КСр в заранее согласованных объемах и условиях;
- возможность оперативного привлечения КСр для нужд тех федеральных служб, задачи которых в силу чрезвычайности обстановки приобрели приоритетное значение.

Вместе с тем процессы обмена данными и ресурсами КСр между военными и невоенными потребителями не приобрели еще отработанного систематического характера. Фактически отсутствует возможность концентрации ресурсов КСр на решении приоритетных государственных задач. Развивая принцип максимизации отдачи финансовых средств, вложенных в КС (КК), нельзя не рассматривать группу невоенных космических систем, которые изначально призваны решать научно-экономические задачи. Эти системы могли быть применены для выполнения ответственных или частных функций путем передачи управления ими военному ведомству в условиях обострения военно-политической обстановки.

В целом назрела необходимость постановки ключевых проблемных вопросов, решение которых позволит сформировать предпочтительные пути комплексной

оптимизации создания и применения КСр России, а именно:

- определение состава необходимых законодательных актов, регламентирующих правовые, экономические, юридические правила перехода КСр с учетом сохранения интересов заказчиков и повышения боевых возможностей ВС РФ;
- выбор целесообразных направлений технической реализации принципа привлечения всех действующих КСр к решению задач в интересах силовых ведомств на основе критерия «эффективность–стоимость».

Особую сложность решения приведенных выше задач представляют результаты их частичного и несогласованного решения в существующих законодательных актах, организационно-финансовых соглашениях и в некоторых технических решениях. Это требует детального анализа и корректировки всей существующей нормативно-правовой базы военно-космической деятельности.

Необходимо разработать предложения по уточнению или формированию новых нормативно-правовых актов, всесторонне охватывающих систему действий и порядок взаимоотношений организаций и ведомств России при передаче КСр для выполнения задач в интересах ВС в условиях обострения военно-политической обстановки. Такая система должна строиться по иерархическому принципу. Одновременно должен законодательно предусматриваться и проводиться анализ технических возможностей и особенностей применения КС (КК) невоенного назначения, с целью выявления полезности их привлечения к решению оборонных задач в особый период. При этом корректировка и разработка новых нормативно-правовых актов в области ВКД требует формирования единой для всех исполнителей методической базы.

Развитие нормативно-правового обеспечения ВКД в форме системы соответствующих задач регламентировано Концепцией национальной космической политики России и является сложной, многофакторной и перманентной проблемой ввиду разносторонности, динамичности и слабой предсказуемости тенденций развития и регулирования КД. Это предопределяет необходимость системного анализа реально сложившихся и ожидаемых военно-политических, социально-экономических, научно-технических, законодательно-правовых, финансовых, производственных и других условий и возможностей дальнейшей разработки, создания и использования РКТ для достижения поставленных ранее или новых целей ВКД.

В результате такого анализа должны быть выявлены ключевые факторы, определяющие целесообразность и направления развития нормативно-правового обеспечения ВКД с применением РКТ социально-экономического, коммерческого и двойного назначения. Оценка степени сложности этой задачи показывает, что для ее решения необходим универсальный рабочий инструмент, то есть новая методическая основа, консервативная по форме, но позволяющая оперировать с ее изменчивым содержанием.

Изначально признано, что в числе целей работы по выявлению факторов, определяющих отношение к

необходимости развития нормативно-правового обеспечения ВКД, должна быть установка на реализации таких системотехнических методических требований, как достижение (сохранение) и развитие системной структуризации этой основы по определенным критериям, а также создание условий для достижения достаточности, непротиворечивости и однозначности корректируемых или подлежащих разработке правовых регламентаций, сложившихся и назревающих отношений субъектов ВКД между собой и с внешними (для области определения КД) объектами и явлениями, способными в определенной мере влиять на обеспечение и реализацию такой деятельности.

Выполнение таких требований предполагает наличие и оперирование с рядом логико-семантических систем, структурирующих область определения ВКД. Наличие и периодическая корректировка содержания таких систем рассматривается как одно из неперменных условий достижения методологического единства работ по развитию нормативно-правового обеспечения ВКД и его преемственности во времени. На этом основании для обеспечения возможностей успешного совместного выполнения такого рода работ предлагается учитывать, по меньшей мере, следующие логико-семантические системы, а именно:

- систему юридически значимых и доминантных в области определения ВКД субъектов и объектов, а также основных видов отношений, играющих роль побудителей развития нормативно-правового обеспечения ВКД и факторов, характеризующих содержание такого обеспечения;
- систему реалистичных и реально выполнимых на рассматриваемом этапе требований субъектов ВКД к результатам такой деятельности;
- систему ожидаемых внешних условий осуществления ВКД;
- систему приоритетов требований к ВКД в определенных внешних условиях;
- сложившуюся к моменту рассмотрения систему составляющих нормативно-правового обеспечения ВКД.

Совокупность отмеченных логико-семантических систем с отражением их связей взаимообусловленности и взаимозависимости может быть названа системой определителей развития нормативно-правового обеспечения ВКД.

Влияние субъектов и объектов ВКД на содержание нормативно-правового обеспечения ВКД в значительной мере определяется тем, что в условиях развития в России рыночной экономики и стремления к ее интеграции в мировую экономическую систему большое количество проблем правового определения и регулирования обусловлено новыми и изменяющимися формами и отношениями собственности в области обеспечения и реализации КД (ВКД).

Для определения характера и тематической номенклатуры нормативно-правового обеспечения ВКД с применением ракетно-космической техники социально-экономического, коммерческого и двойного назначения необходимо учитывать основные виды собственников, распорядителей использования и пользователей соответствующей РКТ, ее производи-

тельных ресурсов и результатов применения, а также основные формы собственности на такую технику и ее государственно-юридического закрепления за субъектами собственности.

При этом необходимо иметь в виду, что в качестве субъектов и объектов ВКД с применением КС (КК) социально-экономического, коммерческого и двойного назначения в интересах обеспечения деятельности ВС РФ в ряде возможных вариантов военно-промышленных объединений могут выступать не только различные российские структуры и техника, но и соответствующие образования стран – учредителей Межгосударственного совета по космосу СНГ, возможно, ряда дружественных стран, например, Индии и Китая, и, не исключено, некоторых из сотрудничающих в настоящее время с Россией других космических стран мира, а также таких международных организаций как Европейское космическое агентство (ЕКА). Во взаимодействии с Россией в упомянутых выше целях, в определенных условиях, могут оказаться заинтересованными как государственные, так и коммерческие, в том числе и многонациональные, структуры. При этом возможно продолжение совместного создания и использования на долевых или арендных началах РКТ невоенного назначения, продаж определенных разновидностей такой техники, ее производительных ресурсов и получаемой с ее помощью продукции.

Из этого следует, что к числу факторов, определяющих необходимость, характер и содержание развития нормативно-правового обеспечения КД (ВКД) с применением невоенной РКТ, необходимо относить и возможности поддержания и развития международного военно-промышленного сотрудничества, включая ряд аспектов:

- политические цели и характер сотрудничества, возникающие при этом отношения собственности;
- производственно-технологические формы и способы разработки и создания РКТ;
- номенклатуру и функционально-технические характеристики РКТ, использующейся в процессе сотрудничества;
- организационные, коммерческие, научные, экономические, культурно-просветительные (в том числе и пропагандистские) аспекты.

Значительное влияние на содержание нормативно-правового обеспечения ВКД с применением КС (КК) социально-экономического, коммерческого и двойного назначения могут оказывать такие субъекты КД, как органы, руководящие космической деятельностью и непосредственно управляющие функционированием КС. Это объясняется тем, что система таких органов обязана не только готовить, но и юридически закреплять, а также обеспечивать реализацию государственной космической политики, программно-плановых документов по развитию и использованию РКТ, управлению собственностью на ее составляющие, международных соглашений в области ВКД.

Кроме того, низовые звенья этой иерархической системы обязаны разрабатывать подзаконные акты (приказы, положения, инструкции, методики и др.), не противоречащие существующему законодательству, и обеспечивать их реализацию, регламентирующие мно-

гообразные и во многом специфические организационные и технологические процессы, обеспечивающие эффективное ведение КД. К числу таких процессов относится мобилизационная подготовка структур, ответственных за создание и эксплуатацию РКТ социально-экономического, коммерческого и двойного назначения, мобилизационное развертывание такой техники, обеспечение управления ею при решении военных задач в различные периоды ВПО.

Отмеченные выше субъекты и объекты КД (ВКД) РФ, а также отношения между ними в соответствующей области, концептуально определяют значительную часть целесообразного наполнения (состава элементов и связей) предлагаемой к учету системой факторов развития нормативно-правового обеспечения КД (ВКД) России.

Детализация и фактологизация этого наполнения и его системный анализ позволяют обеспечить выявление значительного количества факторов, определяющих необходимость и сущность развития нормативно-правового обеспечения КД (ВКД) с применением КС (КК) социально-экономического, коммерческого и двойного назначения. При этом необходимо также определить место других потребителей космической информации и услуг, участвующих в обеспечении обороны и безопасности России (ФСБ, МВД, ФСО, СВР и др.). В действующем законодательстве они непосредственно не указываются в качестве субъектов ВКД. Однако в определенных условиях ВПО эти структуры могут предъявлять требования к количественным и качественным характеристикам космической информации и услуг. В связи с этим указанные ведомства могут подключаться к исполнению субъектами ВКД функций заказчиков и пользователей КС (КК) социально-экономического, коммерческого и двойного назначения и участвовать в долевом финансировании работ по их созданию и эксплуатации.

Отмеченные выше возможности расширения круга основных организаторов КД (ВКД) и потребителей ее результатов в лице силовых и жизнеобеспечивающих (в энергетическом, информационном, транспортном, продовольственном и иных планах) министерств и ведомств дают основание учитывать их в составе субъектов КД (ВКД).

Анализ возможностей решения проблемы нормативно-правового обеспечения применения КСр в различные периоды ВПО показывает, что создание правовой базы может осуществляться путем:

- внесения изменений и дополнений в действующие федеральные законы, затрагивающие рассматриваемую тематику, с целью учета таких организационно-правовых факторов, как порядок изменения статуса КСр, порядок их передачи и возврата, оценка размера компенсации и порядок ее предоставления владельцам КСр социально-экономического, коммерческого и двойного назначения;
- разработки отдельного федерального закона России «Об изменении статуса и применении космических средств социально-экономического, коммерческого и двойного назначения», который обеспечит комплексное решение и учет особен-

ностей деятельности, связанной с установлением задач и принципов создания и применения передаваемых КСр, определением юридических признаков наступления условий для передачи, а также правовой режим и порядок передачи, применения и возврата КСр владельцам, порядок расчетов за пользование средствами;

- включения рассматриваемого вопроса в качестве раздела законопроекта по созданию и применению КСр.

По признаку отношения к определенной области ВКД рассматриваемое нормативное правовое обеспечение можно разделить на две группы:

- нормативное правовое обеспечение применения существующих КС (КК) социально-экономического, коммерческого и двойного назначения в различные периоды ВПО;
- нормативное правовое обеспечение разработки, создания, испытаний и применения перспективных КСр социально-экономического, коммерческого и двойного назначения.

Совершенствование механизма передачи и использования в различные периоды ВПО указанных КСр целесообразно решать комплексно с учетом основной цели применения этих средств — повышения боевых возможностей космических сил и средств МО по обеспечению действий ВС РФ в различных условиях обстановки. В связи с этим важную роль играет нормативно-правовая база, которая должна обеспечивать все этапы организации применения КС (КК) социально-экономического, коммерческого и двойного назначения, в том числе:

- планирование применения КС (КК) социально-экономического, коммерческого и двойного назначения в интересах обеспечения деятельности ВС РФ в различные периоды;
- проведение комплекса мобилизационных мероприятий по переводу ведомств и организаций, в чьем распоряжении находятся объекты наземной космической инфраструктуры, на работу в условиях военного времени, включая передачу КС (КК) социально-экономического, коммерческого и двойного назначения в ведение МО РФ;
- проведение запусков и управление КА социально-экономического, коммерческого и двойного назначения в различные периоды военно-политической обстановки;
- решение задач обеспечения действий ВС РФ с использованием КС (КК) социально-экономического, коммерческого и двойного назначения;
- организацию взаимодействия сил, участвующих в применении КС (КК) социально-экономического, коммерческого и двойного назначения в интересах МО РФ.

В этой связи наиболее важным является нормативно-правовое обеспечение порядка передачи и использования объектов космической инфраструктуры (КИ) и космической техники (КТ). Целесообразно регламентировать этот процесс отдельным положением, которое должно вводиться в действие постановлением Правительства РФ. Требования данного положения должны быть обязательными для всех министерств,

ведомств, организаций, владеющих или использующих КС (КК), независимо от форм их собственности, организационной структуры и подчиненности. Такое положение должно предусматривать:

- заблаговременность подготовки к передаче объектов КИ и КТ в соответствии с возможными вариантами изменения военно-политической обстановки;
- централизованное руководство процессом передачи объектов КИ и КТ в ведение МО РФ;
- взаимная согласованность действий МО и организаций и ведомств, владеющих (или использующих) объекты КИ и КТ, в процессе передачи этих средств;
- регламентированность процесса передачи с указанием номенклатуры передаваемых объектов КИ и КТ, сроков выполнения всех этапов этого процесса;
- комплексность передачи всей совокупности КСр, обеспечивающих выполнение возлагаемых на них в различные периоды ВПО задач в интересах обеспечения боевой деятельности ВС РФ.

При этом гражданские специалисты космодромов, командно-измерительных комплексов, пунктов приема, обработки и хранения информации, других элементов наземной КИ, подлежащих передаче в ведение МО, при необходимости, могут быть мобилизованы для проведения работ на соответствующих должностях, предусмотренных штатами военного времени.

Кроме того, необходимым условием качественного решения задач применения в различные периоды КА социально-экономического, коммерческого и двойного назначения в интересах обеспечения боевой деятельности ВС РФ является организация взаимодействия органов управления космических сил и средств МО различного уровня. Для обеспечения этих работ целесообразно разработать отдельное положение по взаимодействию при использовании КС (КК) социально-экономического, коммерческого и двойного назначения в интересах обеспечения боевой деятельности ВС РФ, в котором при выполнении основных мероприятий необходимо предусмотреть следующие:

- при планировании применения КС (КК) социально-экономического, коммерческого и двойного назначения в интересах обеспечения боевой деятельности ВС РФ — согласование целей и задач применения КС (КК), состава орбитальной группировки, сроков запусков КА, организации передачи КСр и объектов наземной КИ, порядок совместных действий в различные периоды военно-политической обстановки, разработку и согласование мобилизационных заданий организациям, осуществляющим применение КСр;
- в процессе передачи КСр и объектов наземной КИ — выполнение мобилизационных заданий по применению и передаче КСр, объектов КИ и боевых расчетов подготовки, запуска и управления КА;
- при подготовке и запуске КА — согласование задачи запуска КА и порядка ее решения, сроков проведения запуска, обмен технологическими

данными для подготовки и проведения запуска КА, оповещение (в том числе при переносе сроков запуска КА);

- при управлении КА в орбитальном полете и использовании КА социально-экономического, коммерческого и двойного назначения в интересах обеспечения боевой деятельности ВС РФ — обмен технологическими данными, необходимыми для управления КА, бортовой специальной аппаратурой, проведения динамических операций, согласования программы полета КА и вариантов ее изменения, реализация заявок войск на использование КА для решения военных задач;
- на этапе прекращения работ с КА — согласование сроков и места посадки спускаемого аппарата, получение информации о результатах поиска спускаемого аппарата, передача информации о прекращении работ по управлению КА и др.

Таким образом, анализ зарубежного опыта и сохранения отечественной нормативной правовой базы правового регулирования вопросов использования КСр гражданского назначения в интересах военных потребителей позволяет определить порядок и содержание совершенствования нормативной правовой базы совместного применения КС (КК) военного, а также социально-экономического, коммерческого и двойного назначения в интересах обеспечения деятельности ВС РФ.

Список использованных источников

1. В. А. Дрецинский В. Н. Кузьмин О. П. Скоробогатов. Инновационное развитие космических систем и комплексов социально-экономического, коммерческого и двойного назначения для их использования в интересах обороны страны//Иновации, № 11, 2006.
2. В. А. Дрецинский, В. Н. Кузьмин, А. В. Чарушников. Инновационный методический подход к моделированию и оцениванию эффективности космических систем//Иновации, № 9, 2015.
3. С. В. Черкас. Современные политико-правовые проблемы военно-космической деятельности и основы методологии их исследования (монография). М.: МО РФ, 1995. – 532 с.

The establishment of the legal framework of innovation policy in the use of space systems and complexes for commercial and dual-use in the interests of ensuring defense and security of the Russian Federation

V. A. Dreshchinsky, doctor of science, professor, Scientific research Institute of military system studies.

V. N. Kuzmin, doctor of science, professor, Military space academy.

A. V. Charushnikov, doctor of science, associate professor, Military space academy.

The article describes the concept of innovative policy of improving the regulatory legal basis of the joint application of space systems and complexes for military, commercial and dual-use in the interests of ensuring activity of the Armed Forces of the Russian Federation.

Keywords: space systems, space activities, regulatory support, use of space systems (complexes) of commercial and dual-use.

Прием заявок по международным программам в рамках программы «Интернационализация» — подпрограмма № 5

Фонд содействия инновациям начинает сбор заявок на участие в конкурсе «Международные программы», который направлен на поддержку российских организаций, участвующих в выполнении инновационных проектов в рамках двусторонних и многосторонних международных программ сотрудничества, подтвержденных подписанными Фондом соглашениями и меморандумами.

Конкурс ориентирован на поддержку предприятий, выполняющих перспективные разработки и имеющих зарубежных партнеров, за счет взаимодействия в которых возможно повысить конкурентоспособность своей продукции и коммерциализовать результаты научно-технической деятельности за счет получения доступа к передовым технологиям и экспертизе, а также возможности вывести свою (а также совместно разработанную) продукцию на зарубежные рынки:

Подпрограмма №5 «Многосторонний конкурс в рамках Европейской программы IRA-SME, партнеры по международному консорциуму – Австрия, Германия, Бельгия, Чехия, Франция (Регион О-де-Франс);

Заявки принимаются с 18:00 (мск) 02 февраля 2017 года до 18:00 (мск) 10 апреля 2017 года.

Срок рассмотрения не может превышать 120 календарных дней с момента окончания срока приема заявок.

Гранты предоставляются малым инновационным предприятиям в размере не более 15 млн рублей при условии софинансирования из собственных и (или) привлеченных средств третьих лиц в размере не менее 50% от суммы гранта. Срок выполнения НИОКР – 18 или 24 месяца.

В конкурсе могут принимать участие юридические лица, соответствующие 209-ФЗ от 24.07.2007, подавшие заявки с приложением необходимых документов в информационной системе Фонда.

Перечень критериев и порядок оценки представлены в Положении о программе

Подать заявку вы можете через систему АС «Фонд-М» по адресу <http://online.fasie.ru>.

Обращаем внимание, что помимо заявки в Фонд, должна быть подана общая заявка от имени членов консорциума на сайте IRA-SME (на английском языке) — до 29.03.2017, а также каждым зарубежным партнером - в свою соответствующую финансирующую организацию (должен быть минимум один зарубежный партнер из стран, принимающих участие в конкурсе).

Просьба в обязательном порядке ознакомиться с полной информацией конкурсе, в частности, с руководством для заявителей (Guidelines for applicants) <http://www.ira-sme.net/calls/current-call>.

Контактное лицо по конкурсу: Левченко Ольга Георгиевна levchenko@fasie.ru.