

**THE ROLE OF THE INDUSTRIAL PARTNERS IN THE PROJECTS WITHIN THE
FEDERAL TARGET PROGRAM "RESEARCH AND DEVELOPMENT ON
PRIORITY DIRECTIONS OF SCIENTIFIC-TECHNOLOGICAL COMPLEX OF
RUSSIA FOR 2014-2020"**

Tuzova S.¹, Suverneva E.², Divnenko O.³ (Russian Federation)

**РОЛЬ ИНДУСТРИАЛЬНОГО ПАРТНЕРА В ПРОЕКТАХ В РАМКАХ ФЦП
«ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ
РАЗВИТИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ
НА 2014-2020 ГОДЫ»**

Тузова С. Ю.¹, Сувернева Е. Б.², Дивненко О. В.³ (Российская Федерация)

¹Тузова Светлана Юрьевна / Tuzova Svetlana - кандидат химических наук, ведущий научный сотрудник,
Фонд информационного обеспечения науки;

²Сувернева Елена Борисовна / Suverneva Elena - кандидат экономических наук, заместитель генерального
директора,

Дирекция научно-технических программ;

³Дивненко Ольга Владимировна / Divnenko Olga - кандидат педагогических наук, доцент ВАК, директор,
Фонд информационного обеспечения науки, г. Москва

Abstract: *the features of the interaction between the research executor and the industrial partner in the projects receiving government funding within the Federal Target Program "Research and development in priority areas of Russian scientific and technological complex for 2014-2020" are analyzed. The role and the requirements to industrial partner, his rights, and interaction with the research executor are discussed. The value of industrial partner for the intensification of the research executor, as well as the acceleration of the implementation of the results of a project in the industry are discussed.*

Аннотация: *в статье анализируются особенности взаимодействия между Исполнителем и Индустриальным партнером в проектах, получающих бюджетное финансирование в рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы». Рассматриваются роль и требования к индустриальному партнеру, его права и особенности взаимодействия с Исполнителем. Определяется значение Индустриального партнера для активизации работы Исполнителей проектов, а также ускорения внедрения результатов прикладных исследований и разработок в промышленность.*

Keywords: *Federal Target Program, applied research work, industrial partner.*

Ключевые слова: *федеральная целевая программа, прикладные научные исследования, индустриальный партнер.*

Целью федеральной целевой программы "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы" является формирование конкурентоспособного и эффективно функционирующего сектора прикладных научных исследований и разработок [1].

Для гарантии качества и востребованности проводимых научных работ исследовательские коллективы по условиям ряда конкурсов обязаны привлечь к реализации проекта промышленное предприятие (Индустриального партнера), которое заинтересовано в получении и дальнейшем использовании результатов планируемых исследований и разработок, а также имеет возможность софинансирования проекта.

Роль Индустриального партнера (далее – Партнера, ИП, промышленное предприятие) в проекте многопланова. Кроме обязательного софинансирования прикладных научных исследований и разработок по проекту, дальнейшего использования его результатов, Партнер может быть соисполнителем работ по проекту, предоставлять оборудование и производственные площади для проведения исследований, разрабатывать техническую и конструкторскую документацию. В данной связи важно заметить, что все формы участия промышленного предприятия в проекте финансируются им из собственных источников или привлеченных внебюджетных средств.

В качестве Индустриального партнера может выступать любая российская организация (резидент Российской Федерации) реального сектора экономики, в которой ресурсы (оборудование, рабочая сила, технологии, сырье, материалы, энергия, информационные ресурсы) объединяются в производственный процесс, имеющий целью производство продукции или оказание услуг.

Для успешной реализации проекта Партнер должен быть профильной организацией в сфере тематики проекта и иметь опыт внедрения в свое производство научных разработок.

Как показывает международная практика, привлечение к софинансированию работ индустриального партнера из реального сектора экономики позволяет в значительной мере ускорить передачу результатов прикладных исследований и разработок по поддержанным проектам в промышленность [2].

Непосредственно перед началом работ между Главным исполнителем проекта и Индустриальным партнером заключается предварительный договор о софинансировании и дальнейшем использовании результатов проекта.

Промышленное предприятие имеет право активно участвовать в проведении научно-исследовательских работ, и, в том числе, проверять ход и качество выполнения работ по проекту, включая отчетность расходования бюджетных средств.

В рамках обеспечения контроля Индустриальным партнером за результатами проводимых работ отчетные материалы по каждому этапу проекта, предоставляемые Главным исполнителем в Минобрнауки, в обязательном порядке должны содержать заключение Индустриального партнера по результатам работ по этапу и Акт приемки передачи документации Индустриальному партнеру.

При необходимости Партнер может приостановить выполнение работ по проекту в случае, если в ходе выполнения работ выяснится, что достижение результатов проекта невозможно или нецелесообразно продолжать работы в соответствии с требованиями Технического задания и Плана-графика.

Учитывая столь широкие права промышленного предприятия в проекте, следует отметить, что как отчетная документация, так и права на результаты интеллектуальной деятельности (далее – РИД), создаваемые в рамках работ, финансируемых за счет государственного финансирования, должны использоваться Индустриальным партнером исключительно для целей выполнения работ, предусмотренных Планом-графиком за счет средств внебюджетного софинансирования. Также данные результаты не могут быть переданы третьим лицам без предварительной договоренности с исполнителем.

Права на РИД, создаваемые в рамках работ, которые финансирует Индустриальный партнер, принадлежат ему же. Однако Индустриальный партнер по договоренности сторон в дальнейшем имеет возможность впоследствии стать правообладателем и РИД, полученных в результате работ, выполненных за счет бюджетного финансирования.

В случае успешного завершения работ за передаваемое исключительное или неисключительное право пользования продуктом разработки по проекту Индустриальный партнер должен будет выплатить исполнителям проекта вознаграждение.

Таким образом, привлечение Индустриального партнера из реального сектора экономики позволяет не только активизировать работу исполнителей работ по проекту, но и ускорить внедрение результатов прикладных исследований и разработок в промышленность.

Литература

1. Постановление Правительства РФ от 21.05.2013 г. № 426 «О федеральной целевой программе «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы».
2. Михайлец В. Б., Радин И. В., Соцкова И. С., Шуртаков К. В. Индустриальный партнер как новый субъект федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» // Инновации, 2014. № 10. С. 102–108.