



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

Тверская ул., д.11, стр. 1, 4, Москва, 125009, телефон: (495) 547-13-16,
e-mail: info@minobrnauki.gov.ru, <http://www.minobrnauki.gov.ru>

16.05.2023 № 14/166-О
На № _____ от _____

О рассмотрении обращения

Минпромторг России

Копия:
Аппарат Правительства
Российской Федерации

Малышеву С.Г.

transinvest777@mail.ru

Департамент развития технологического предпринимательства и трансфера технологий Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (далее – Департамент) в соответствии с письмом Аппарата Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2023 г. № 17183-П13, рассмотрел обращение Малышева С.Г. о реализации проекта «Создание промышленного производства пектина и пищевых волокон» в рамках проводимых мероприятий по развитию высокотехнологичных направлений (далее – ВТН) и сообщает следующее.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 сентября 2018 г. № 1078 утверждено положение «О Правительственной комиссии по модернизации экономики и инновационному развитию России» (далее – положение, Комиссия соответственно). К полномочиям Комиссии отнесены вопросы подготовки предложений по развитию ВТН, по определению перечня ВТН и приоритетных направлений, по обеспечению согласованных действий федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, взаимодействие с государственными корпорациями и компаниями с государственным участием, иными организациями, общественными объединениями по вопросам: реализации соглашений о намерениях между Правительством Российской Федерации и государственными корпорациями и компаниями с государственным участием в целях развития отдельных ВТН; поддержки частных высокотехнологических компаний и ряд других вопросов определенных пунктом 3 положения.

Пунктом 7 положения, при решении отдельных вопросов предусмотрено создание межведомственных рабочих групп, а также экспертного совета для проведения научно-технической экспертизы результатов реализации соглашений о намерениях между Правительством Российской Федерации и заинтересованными организациями в целях развития отдельных ВТН (далее – соглашения о намерениях).

Мероприятия по обеспечению реализации соглашений о намерениях, заключенных в целях развития и финансирования отдельных ВТН, определяются «дорожными картами», государственными программами Российской Федерации и национальными проектами.

Дополнительно сообщаем, что Федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Научно-исследовательский институт - Республиканский исследовательский научно-консультационный центр экспертизы» (ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ) по предоставленным ранее материалам, обращение Директора ООО «Трансинвест» Малышева С.Г. от 09 февраля 2021 г. № 763-054/2 о производстве пектина в Российской Федерации, проводилась государственная экспертиза.

Результат проведенной экспертизы (письмо ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ от 2 апреля 2021 г. № 233, копия прилагается) позволяет сделать вывод о возможном включении проекта «Создание промышленного производства пектина и пищевых волокон» в отраслевую «дорожную карту» ВТН.

При этом в письме ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ отмечено, что представленная в проекте технология промышленного производства продукции соответствует Перечню критических технологий, утвержденному Указом Президента РФ от 07 июля 2011 г. № 899, а именно: критическим технологиям: «Технологии снижения потерь от социально значимых заболеваний», «Технологии биоинженерии», «Технологии диагностики наноматериалов и наноустройств», «Технологии получения и обработки функциональных наноматериалов». Предлагаемый проект соответствует программам повышения конкурентоспособности промышленности согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 328 «Об утверждении Государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности», а именно: подпрограмме «Промышленные биотехнологии».

Таким образом, создание отечественного производства пектина для формирования ассортимента, качества и конкурентоспособности продукции пищевой и фармацевтической промышленности относится к целям и задачам Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.

Дополнительно сообщаем, что в качестве инструмента реализации проекта «Создание промышленного производства пектина и пищевых волокон» Департамент предлагает рассмотреть механизм комплексных

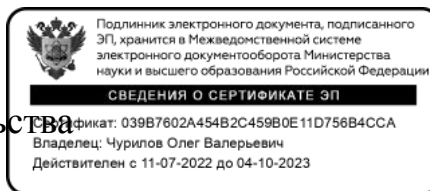
научно-технических программ и проектов полного инновационного цикла (далее – КНТП).

Механизм КНТП носит заявительный характер. В связи с чем инициатору КНТП необходимо в соответствии с пунктом 4 Порядка разработки, утверждения, реализации, корректировки и прекращения КНТП, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 февраля 2019 г. № 162, направить заявку на разработку КНТП в профильный совет по приоритетному направлению научно-технологического развития Российской Федерации посредством заполнения электронной формы, соответствующей приказу Минобрнауки России от 23 апреля 2019 г. № 37н «Об утверждении формы заявки на разработку комплексной научно-технической программы полного инновационного цикла, комплексного научно-технического проекта полного инновационного цикла», на портале www.kntp.ntr.ru.

Также обращаем внимание на то, что в соответствии с пунктом 8 постановления Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 1439 внебюджетное софинансирование КНТП обеспечивается в размере не менее 50 процентов от общего объема финансового обеспечения КНТП.

Приложение: на 5 л. в 1 экз.

Директор
Департамента развития
технологического предпринимательства
и трансфера технологий



О.В. Чурилов