

ОРГАНИЗАЦИЯ-КООРДИНАТОР ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМЫ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ АГРОИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ВИМ  
(ФГБНУ ФНАЦ ВИМ)

Российская технологическая платформа  
**ИННОВАЦИОННЫЕ МАШИННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА (РТП ИМТСХ)**

109428, г. Москва, 1-й Институтский проезд, дом 5.  
тел. 8 (499) 171-19-33, тел./факс 8 (499) 171-43-49, e-mail: [vim@vim.ru](mailto:vim@vim.ru)

от 18 мая 2017 № бк  
на \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Министерство образования и науки  
Российской Федерации  
125993, г. Москва, ГСП-3, ул. Тверская, д. 11

О поддержке прикладных научных исследований и экспериментальных разработок в рамках федеральной целевой программы

Технологическая платформа «Инновационные машинные технологии сельского хозяйства» настоящим заявляет о поддержке проекта по теме: «Разработка интеллектуальных агротехнологий и создание беспилотных летательных аппаратов для внесения средств защиты растений и удобрений в системе точного земледелия» (далее Проект), который Федеральное Государственное бюджетное научное учреждение Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ (ФГБНУ ФНАЦ ВИМ) представляет для участия в конкурсном отборе на предоставление субсидий в целях реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 -2020 годы», проводимом Министерством образования и науки Российской Федерации, и сообщает что, Проект имеет высокий научно-технический уровень для развития агропромышленного комплекса и других гражданских отраслей экономики страны.

Полученные результаты по данному Проекту в перспективе будут иметь высокую степень коммерциализации с дальнейшим использованием созданных в рамках Проекта БПЛА сельскохозяйственного назначения.

Реализация проекта позволит обеспечить повышение урожайности сельскохозяйственных культур до 20%, окупаемости минеральных удобрений в 1,5-1,8 раза, уменьшение норм внесения пестицидов на 20-50% и снижение экологической нагрузки на окружающую среду.

В перечень задач технологической платформы «Инновационные машинные технологии сельского хозяйства» входит разработка интеллектуальных агротехнологий и перспективных технических средств нового поколения, в том числе беспилотных летательных аппаратов сельскохозяйственного назначения.

Одновременно сообщаем, что на официальном сайте технологической платформы в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по адресу: [www.vim.ru](http://www.vim.ru) размещена информация о поддержанном Проекте с указанием: уникального системного номера заявки 2017-14-579-0057-9076 на участие в конкурсе; темы Проекта и организационно-правовой формы и полного наименования организации Участника конкурса.

Координатор Технологической платформы

З.А. Годжаев

