

**ФОРМА 13. ПИСЬМО КООРДИНАТОРА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМЫ**

**ОРГАНИЗАЦИЯ - КООРДИНАТОР ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМЫ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРОИНЖЕНЕРНЫЙ НАУЧНЫЙ 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)

22 января 2018 г. №26/п

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

Технологическая платформа «Инновационные машинные технологии сельского хозяйства» настоящим заявляет о поддержке проекта по теме: «Разработка машинных технологий и многофункционального агрегата (агрегатов) для реабилитации возвращаемых в эффективное землепользование деградированных почв и повышения их плодородия» (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 его реализация позволит ввести в севооборот более 30 млн. га земли для сельскохозяйственного использования, повысить плодородие запущенных, засоренных, деградированных, труднообрабатываемых почв.

Проект имеет государственную значимость и направлен на реализацию Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2016 г. №350 «О мерах по реализации государственной научно-технической политики в интересах развития сельского хозяйства», в котором ставится задача создания и внедрения конкурентоспособных отечественных технологий, основанных на новейших достижениях науки.

Реализация проекта позволит увеличить производство сельскохозяйственной продукции, полностью обеспечить страну продукцией растениеводства, что позволит производить необходимое количество кормов для животноводства. Это в свою очередь создаст возможность импортировать излишки продукции растениеводства и животноводства.

В перечень задач технологической платформы «Инновационные машинные технологии сельского хозяйства» входит разработка инновационных технологий производства сельскохозяйственной продукции на базе последних мировых достижений в области механизации, автоматизации и информатизации с целью получения высокопроизводительных машин, обеспечивающих экономические требования и позволяющие не менее чем в 1,5-1,7 раза повысить производительность труда при выполнении сельхозработ.

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 2018-14-000-0001-3855 на участие в конкурсе; темы Проекта и организационно-правовой формы и полного наименования организации Участника конкурса.

Координатор технологической платформы  
«Инновационные машинные технологии  
сельского хозяйства»,  
зам.директора по инновационной и внедренческой  
деятельности ФГБНУ ФНАЦ ВИМ,  
д.т.н., профессор

З.А. Годжаев

