

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное
бюджетное научное учреждение
“Российский научно-исследовательский
институт информации и технико-
экономических исследований
по инженерно-техническому обеспечению
агропромышленного комплекса”
(ФГБНУ “Росинформагротех”)

141261, пос. Правдинский
Московской обл., ул. Лесная, 60
993-44-04.
Факс: 8 (496) 531-64-90
E-mail: fgnu@rosinformagrotech.ru
<http://www.rosinformagrotech.ru>

14.08.2015 № 1-02/356

На № _____ от _____

[О формировании БД, завершенных]
разработок учреждений подведомственных
Минсельхозу России

Минсельхоз России
Директору
Депнауцтехполитики
Метельковой Е. И.

Уважаемая Елена Ивановна!

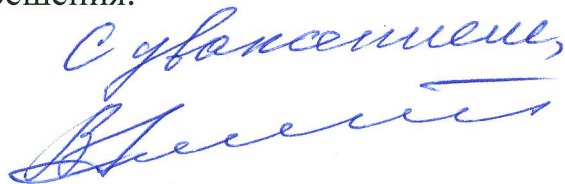
Секцией приоритетных фундаментальных, прикладных научных исследований и инновационной деятельности в АПК НТС Минсельхоза России (протокол № 25 от 25.06.2015 г.) и на совещании ректоров высших учебных заведений, подведомственных Минсельхозу России состоявшемся 5 августа текущего года принято решение о формировании БД завершенных разработок учреждений подведомственных Минсельхозу России.

Представляется целесообразным направить в подведомственные Депнауцтехполитики Вузы, ИПК, НИИ, МИС, ИКС и др. поручение о представлении в срок до 30 ноября 2015 г. в адрес ФГБНУ «Росинформагротех» информации о базовых технологиях и инновационных разработках, выполненных для нужд сельского хозяйства за счет бюджетных субсидий.

Проект письма руководителям учреждений и формы описания технологий и инновационных разработок прилагаются.

Прошу Вашего решения.

Директор



В.Ф. Федоренко

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Г Руководителю (по списку) Г

**Федеральное государственное
бюджетное научное учреждение
“Российский научно-исследовательский
институт информации и технико-
экономических исследований
по инженерно-техническому обеспечению
агропромышленного комплекса”
(ФГБНУ “Росинформагротех”)**

141261, пос. Правдинский
Московской обл., ул. Лесная, 60
993-44-04.
Факс: 8 (496) 531-64-90
E-mail: fgnu@rosinformagrotech.ru
<http://www.rosinformagrotech.ru>

№ _____

На № _____ от _____

В соответствии с п. 4 протокола заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России от 24.11.2014 № 6 Минсельхоз России при участии органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и экспертного сообщества разработал перечень наилучших доступных технологий (НДТ), рекомендованных к внедрению предприятиями агропромышленного комплекса на территории субъектов Российской Федерации при осуществлении сельскохозяйственной деятельности и реализации инвестиционных проектов в сфере производства, переработки, хранения и транспортировки продукции сельского хозяйства, а также при осуществлении инфраструктурного строительства в сельской местности. Перечень рассмотрен на заседании Научно-технического совета Минсельхоза России (протокол от 25.06.2015 № 25) и размещен на сайте подведомственного Минсельхозу России ФГБНУ «Росинформагротех» (центр научно-информационного обеспечения инновационного развития в сфере сельского хозяйства). Перечень будет дополняться технологиями, прошедшими апробацию и получившими положительное заключение Научно-технического совета Минсельхоза России.

С целью широкого тиражирования апробированных базовых технологий в сфере сельского хозяйства и для коммерциализации инновационных разработок,

созданных за счет субсидий Федерального бюджета для нужд сельского хозяйства, прошу в срок до 30.11.2015г. представить в ФГБНУ «Росинформагротех» (E-mail: fgbu@rosinformagrotech.ru) информацию о таких разработках соответственно по форме 1 и форме 2.

Приложения: форма 1 и форма 2 на 4 л.

Форма 1
описания апробированной наилучшей базовой технологии
в сфере сельского хозяйства
(для размещения на официальном сайте Минсельхоза России)

1	Наименование технологии	
2	Зона применения	
3	Разработчик (головной НИИ, другие разработчики)	<i>Наименование:</i> <i>Контактные данные:</i>
4	Подробное описание технологических процессов, подпроцессов	<i>Например, в растениеводстве: выбор и подготовка семенного материала, основная обработка почвы, внесение органических удобрений, предпосевная обработка почвы и др.;</i> <i>в животноводстве: организация производства, воспроизводство стада, содержание животных, кормление, водоснабжение и поение, уборка помещений, обеспечение микроклимата, хранение и переработка навоза, приготовление органических удобрений, ветсанзащита</i> <i>в переработке: приемка, хранение сырья, обработка сырья, фасовка и др.</i> <i>в техническом сервисе: очистка, диагностирование разборка восстановление деталей и др.</i>
5	Описание технологических операций	<i>(например, основная обработка почвы может включать в себя лушение стерни, вспашку и др.)</i>
6	Технологические параметры процесса, подпроцесса,	<i>(например, в операции лушение стерни: глубина обработки — 6-8 см)</i>

	технологической операции	
7	Технические средства	<i>(например, по операции лушение стерни — луцильники дисковые ЛДГ-5, ЛДГ-10, ЛДГ-15, ЛДГ-20)</i>
8	Оформление прав на интеллектуальную собственность	<i>(указать защищена ли технология или ее отдельные элементы патентами, свидетельствами о регистрации селекционного достижения и др.)</i>
9	Показатели эффективности	<i>(численные значения снижения затрат труда, удельного расхода топлива, материалоемкости, энергоемкости, повышение урожайности, продуктивности, изменение показателей качества продукции и др.)</i>
10	Внедрение	<i>(указать регионы, предприятия в которых внедрена технология)</i>
11	Разработанная нормативная техническая документация	<i>(при наличии приложить в виде электронных файлов технологические карты, руководства по эксплуатации, методические указания и др.)</i>
12	Уровень негативного воздействия на окружающую среду	<i>(перечень наименований и объемы загрязняющих веществ, направления и эмиссии сбросов в воду, выбросов в атмосферу, твердых отходов и прочих факторов воздействия на окружающую среду)</i>

Форма 2
описания инновационной разработки
в сфере сельского хозяйства

1	Название разработки	
2	Область применения	<i>Указать конкретное назначение разработки</i>
3	Разработчик	<i>Наименование вуза, почтовый адрес, телефон, электронный адрес</i>
4	Подробное описание разработки	<i>Устройство, принцип работы, технологический процесс</i>
5.	Новизна	<i>Наличие патентов на полезную модель и изобретение. Конкурентные преимущества перед отечественными и мировыми аналогами</i>

6.	Стадия завершенности	<i>НИОКР, опытное производство, массовое производство</i>
7.	Разработанная нормативно техническая документация	<i>Регламенты, ГОСТЫ, ОСТЫ, технические требования, руководящие документы</i>
8	Результаты производственной проверки и внедрения	<i>Указать предприятия, в которых проведена апробация или внедрена инновационная разработка</i>
10	Показатели эффективности	<i>Указать экономический и социальный эффект</i>
11	Уровень негативного воздействия на окружающую среду	<i>Указать перечень и объемы загрязняющих веществ, направления и эмиссии сбросов в воду, выбросов в атмосферу, твердых отходов и прочих факторов воздействия на окружающую среду</i>