



**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минсельхоз России)

**ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ
И ОБРАЗОВАНИЯ**
(Депнауцтехполитика)

Орликов пер., 1/11, Москва, 107139
Для телеграмм: Москва 84 Минроссельхоз
тел: (495) 607-47-14; факс: (499) 975-37-12,
E-mail: pr.depnaughtech@mcx.ru

Руководителям вузов и НИИ
(по списку)

18.08.2015 г. № 13/1841

На № _____ от _____

О представлении информации

В соответствии с пунктом 4 протокола заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России от 24 ноября 2014 г. № 6 Минсельхозом России при участии органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и экспертного сообщества разработан 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 (далее – Перечень).

Перечень рассмотрен на заседании Научно-технического совета Минсельхоза России (протокол от 25 июня 2015 г. № 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, Депнаучтехполитика просит в срок до 30 ноября 2015 г. направить на электронный адрес ФГБНУ «Росинформагротех» (E-mail: fgbu@rosinformagrotech.ru) информацию о таких разработках по формам 1 и 2 (прилагаются).

Одновременно сообщаем, что в целях осуществления государственного учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения и их результатов (далее – НИОКТР) постановлением Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. № 327 с 1 января 2014 г. введена в эксплуатацию единая государственная информационная система учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (далее – ЕГИСУ НИОКТР).

Постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2014 г. № 1195 предусмотрена возможность учета в ЕГИСУ НИОКТР сведений о НИОКТР, выполняемых организациями независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности, а также источника финансирования.

Соответствующие формы направления сведений о НИОКТР в целях их учета в ЕГИСУ НИОКТР и требования к заполнению указанных форм утверждены приказом Минобрнауки России от 21 октября 2013 г. № 1168 (зарегистрирован Минюстом России 3 декабря 2013 г., регистрационный № 30538).

Также в целях реализации пунктов 7(1), 7(2) Правил осуществления государственными заказчиками управления правами Российской Федерации на результаты интеллектуальной деятельности гражданского, военного, специального и двойного назначения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 марта 2012 г. № 233 принят приказ Минсельхоза России от 28 февраля 2014 г. № 61 «О порядке принятия решения о возможности заключения договоров о безвозмездном отчуждении исключительного права на результат интеллектуальной деятельности и/или договоров о предоставлении безвозмездной простой (неисключительной) лицензии на использование результата интеллектуальной деятельности третьим лицам».

Приложение: на 2 л.

Директор Депнаучтехполитики



Е.И. Метелькова

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, технологической операции	<i>(например, в операции лушение стерни: глубина обработки — 6-8 см)</i>
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>
9	Показатели эффективности	<i>Указать экономический и социальный эффект</i>
10	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>