

ФГБНУ «Росинформагротех» — центр научно-информационного обеспечения инновационного развития в сфере сельского хозяйства

Наилучшие базовые технологии, рекомендованные к внедрению Минсельхозом России

Федоренко В.Ф. – директор ФГБНУ «Росинформагротех», член-корр. РАН

Российский Агропромышленный форум

г. Москва, 7 октября 2015 г.

Современные тренды в АПК России

I ЦЕЛЬ

M

0

Д

E

P

H

И

3

A

Ц

И

Я

Обеспечение оптимальных условий для максимальной реализации созданного генетического потенциала продуктивности: растений, садов, скота, птицы, объектов аквакультуры и других живых организмов культивируемых человечеством





Повышение производительности труда и сокращение численности заняты в сельскохозяйственном производстве



- Продукции сельского хозяйства (мясо, молоко и пр.)
- Средств производства (сора семян, породы животных, средства защиты техника и оборудования)

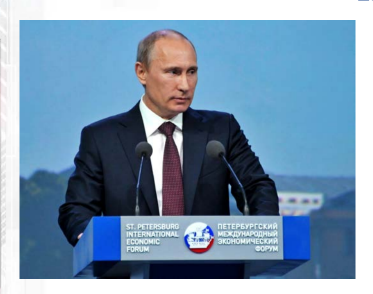


Исторический период





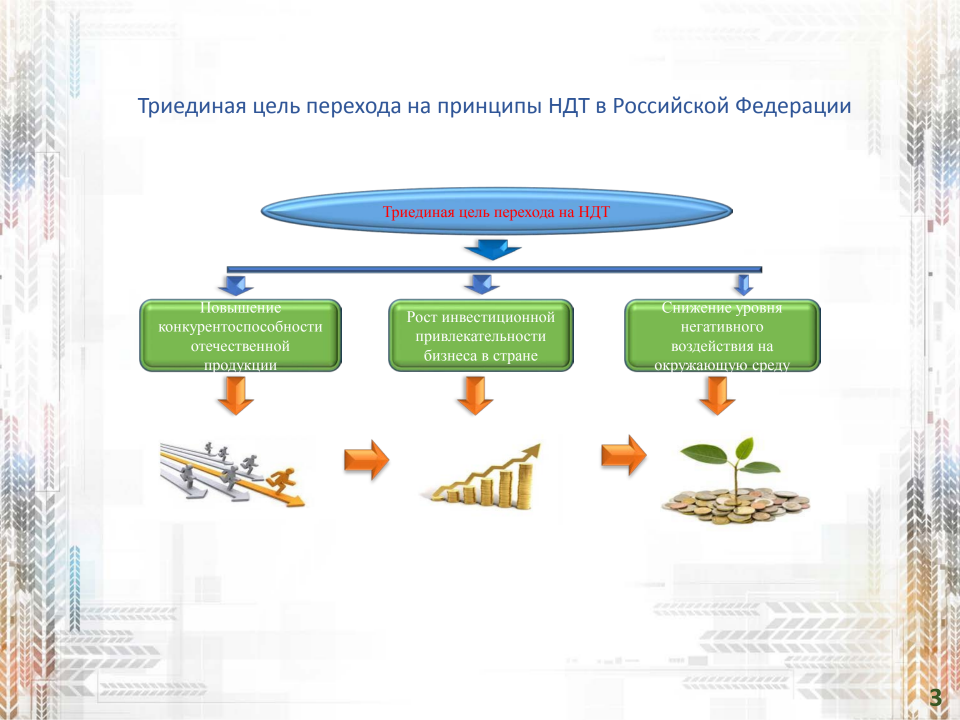
Из выступления президента РФ В.В. Путина на заседании 18-го Петербургского международного экономического форума 23 мая 2014 г.



«Будет разработан механизм поддержки предприятий, которые внедряют наилучшие доступные технологии, экологически чистые безопасные. При ЭТОМ считаю необходимым обеспечить России локализацию производства оборудования, соответствующего принципам наилучших технологий, доступных прошу Правительство представить СВОИ предложения в ближайшее время».

Поручения президента РФ Правительству РФ №ПР-1159 от 28 мая 2014 г.

- Утвердить поэтапный график создания в 2015-2017 годах отраслевых справочников наилучших доступных технологий.
- Разработать механизм поддержки предприятий промышленности при их переходе на принципы наилучших доступных технологий.
- Представить предложения по локализации производства технологического оборудования, соответствующего принципам наилучших доступных технологий.



«Фермерская работа кажется ужасно простой, когда пашешь карандашом на расстоянии тысяч миль от поля»

Дуайт Эйзенхауэр президент США

ПРОТОКОЛ

заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России от 24 ноября 2014 г. №6

«4. Минсельхозу России (Н.В. Федорову), ФАНО России (М.М. Котюкову), РАН (В.Е. Фортову) совместно с Экспертным советом при Правительстве Российской Федерации, заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, институтами развития, профильными технологическими платформами и отраслевыми союзами (ассоциациями) обеспечить:

разработку перечней наилучших доступных технологий, 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. Срок — 2 июля 2015 г.;»

ФАНО России, РАН, органы управления АПК субъектов Российской Федерации, отраслевые союзы (ассоциации), технологические платформы, вузы (письмо Минсельхоза России от 25 03 2015 ВС-13-23/3723

(письмо Минсельхоза России от 25.03.2015 ВГ-13-23/3723 «О формировании перечня наилучших доступных технологий»)

Минсельхоз России просит на начальном этапе отобрать апробированные наилучшие базовые технологии, применение и широкое распространение которых способны оказать максимальный социально-экономический эффект или внести существенный вклад в решение вопросов продовольственной безопасности страны.

Направить имеющуюся информацию о них по основным подотраслям сельского хозяйства (животноводство, растениеводство, кормопроизводство, ветеринарная медицина, переработка сельскохозяйственного сырья, сохранение и повышение плодородия сельскохозяйственных угодий, получение продуктов питания, переработка отходов сельскохозяйственного производства) до 30 апреля 2015 г. на электронную почту fgnu@rosinformagrotech.ru

«Об обеспечении формирования перечня наилучших доступных технологий»

(письмо Минсельхоза России от 10.04.2015 ВГ-13-26/4666)

ФГБНУ «Росинформагротех» прошу организовать анализ, экспертизу и систематизацию представляемых материалов, обеспечить координацию подготовки информационнотехнических справочников НДТ, а также эффективное информационно-аналитическое сопровождение этих работ.

Поступившие предложения для включения в перечень наилучших базовых технологий

Nº п/п	Организации, учреждения	Число поступивших предложений
1	Органы управления АПК субъектов Российской	148
	Федерации	
2	ФГОУ ВПО	154
3	нии фано	32
4	Технологическая платформа «ТППП АПК»	45
5	Машиноиспытательные станции	3
6	Союзы и ассоциации	7
	Итого	389

Результаты проведенной ФГБНУ «Росинформагротех» экспертизы предложений и информационных материалов о завершенных научных разработках, (задание Минсельхоза России от 10.04.2015 г. № ВГ-13-26/4666)

Подотрасли	БД РНТД ФАНО России	БД РНТД Минсельхоза России	БД ФГБНУ «Росинформ- агротех» «Агротехноло- гия»	Поступи вшие предлож ения	Рекомендуемые в качестве наилучших базовых технологий
Растениеводство	374	38	160	192	29
Животноводство	141	5	21	95	10
Кормопроизводство	113	13	14	15	-
Ветеринарная медицина	14	1	-	25	-
Переработка сельскохозяйственного сырья	70	6	1	17	2
Повышение плодородия сельскохозяйственных угодий	25	3	-	6	1
Получение продуктов питания	101	6	-	8	1
Переработка отходов сельскохозяйственного производства	36	1	5		
Технический сервис	30	1	5	12	-
Прочие	27	-	-	-	-
Итого	901	76	201	389	48

Наилучшие приоритетные апробированные базовые технологии

	88	Vas	OBBIC TCAROJIOTHI		
Nº	Наименование технологии	Зоны применения	Внедрение	Эффективность технологии	Разработчик
1	2	3	4	5	6
1	Инновационная технология воспроизводства крупного рогатого скота в условиях интенсивной технологии производства молока	Российская Федерация, производство молока КРС	Внедрена в ГУП СО «Купинское» Безенчукского района Самарской области	Повышение уровня молочной продуктивности на 12-22%. Увеличение выхода телят на 15-20%. Увеличение срока продуктивного долголетия коров на 2-3 года. Профилактика послеродовых осложнений. Снижение процента выбраковки коров до 15-20%. Сокращение периода плодотворного осеменения на 50-70 дней. Повышение качества и сохранности ремонтного молодняка. Создание предпосылок для экспорта животных	ФГБОУ ВПО «Самарская ГСХА»
2	Программированное получение урожаев сельскохозяйственных культур на основе использования элементов точного земледелия	Зона Нижнего Поволжья, Российская Федерация	Внедрение машин и агрегатов производилось в К(Ф)Х и холдингах Волгоградской, Астраханской, Ростовской областей, Республике Калмыкия	Снижение затрат на 30-40%, повышение рентабельности производства на 20-25 %	ФГБОУ ВПО «Волгоградский ГАУ»
3	Энергосберегающая и экологически безопасная гребневая технология возделывания пропашных культур и средства механизации для ее осуществления	Регионы Российской Федерации, выращивающие пропашные культуры (фасоль, соя, кукуруза, подсолнечник)	Внедрена на предприятиях АПК Ульяновской и Самарской областей, Республики Татарстан	Повышение урожайности возделываемых культур на 40%, снижение затрат труда на 30-50%, уменьшение эксплуатационных затрат на возделывание до 50 %. Снижение потерь урожая на 25%. Прибыль – до 20 тыс. руб/га.	ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина»
4	Технология производства молока в модернизированных коровниках беспривязнобоксового содержания шириной 21,24,27,32 м, вместимостью 200-480 коров на молочных фермах на 400-1200 коров	Все климатические зоны Российской Федерации	На молочных фермах Ярославской, Ивановской, Самарской, Иркутской, Брянской областей, Красноярского края, республиках Мордовия, Татарстан, Казахстан	Снижение затрат труда, материало- и энергоемкости производства на 20-25%. Повышение продуктивности животных на 8-12% и производительности труда на 20-25%. Увеличение продуктивного использования животных до 3-4 лактаций.	ФГБНУ ВИЭСХ, ЯрНИИЖК ФАНО России, НПП «Фемакс»
5	Бесстрессовая технология воспроизводства, выращивания и откорма свиней	Российская Федерация, свиноводство	Свинокомплекс «Новый свет» (Ленинградская обл., Гатчинский р-н, пос. Новый свет); животноводческий комплекс «Бор» (Ленинградская обл., Приозерский р-н, пос. Ромашки); фермерское хозяйство ИП Дмитриковой Н.И. (Тверская обл., Андреапольский р-н., дер. Козлово)	Себестоимость свинины - 69,5 руб/кг; прирост живой массы на откорме - 901 г/сутки; рентабельность производства — 34,7 %; затраты труда — 5,31 челч/ц; затраты электроэнергии - 0,755 кВт-ч/кг; конверсия корма - 3,88 корм. ед /кг; критерий оплаты общей площади производством мяса - 1,368 ц/м²	Институт агроэкологических проблем (ИАЭП)

Наилучшие приоритетные апробированные базовые технологии (продолжение)

	82				
Nº	Наименование технологии	Зоны применения	Внедрение	Эффективность технологии	Разработчик
1	2	3	4	5	6
6.	Технология биопереработки органического сырья (навоз, помёт, торф и др.) на предприятиях АПК в экологически чистые высокоэффективные органические удобрения с заданными свойствами. Продукт — компост многоцелевого назначения (КМН)	Все почвенно- климатические зоны Российской Федерации	Внедрена на 43 предприятиях АПК 22 субъектов РФ (Московская обл., Ленинградская обл., Челябинская обл., Краснодарский край, Архангельская обл. и др.)	Повышение урожайности сельскохозяйственных культур на 25-50% по сравнению с традиционными органическими удобрениями	ФГБНУ «Всероссийский научно- исследовательский институт мелиорированных земель»
7.	Технологии точного земледелия: дифференцированное внесение агрохимикатов в режимах оффлайн и онлайн	Российская Федерация, растениеводство	Меньковкий филиал АФИ, концерн «Детскосельский», племенное хозяйство ЗАО «Гатчинский» (Ленинградская обл.), ЗАО «Самара-Солана», Центральное хозяйство «Орловка» (Самарская обл.)	Снижение затрат на ГСМ на 10-15%, затрат на агрохимикаты на 25-30%, повышение урожайности — на 25-30%, значительное повышение качества продукции, повышение экологической безопасности сельского хозяйства, повышение привлекательности трудоустройства в сельском хозяйстве	ФГБНУ АФИ
8.	Астраханская технология производства раннего томата и сладкого перца	Юг России	Внедрена в хозяйствах: ООО «Надежда-2» (Камызякский р-н Астраханской обл.), К(Ф)Х «Талыков А.Н.» (Янатоевский р-н), К(Ф)Х «Ким А.В» (Лиманский р-н), ОНО-ЭСП «Наука» (Камызякский р-н Астраханской обл.)	Применение нетканых укрывных материалов в сочетании со светопрозрачной мульчой при выращивании раннего томата и сладкого перца повышает температуру под укрытием на 2,1-14,9 оС, ускоряя получение сверхраннего урожая на 10-14 суток. Получению урожайности 48-50 т/га, в том числе сверхраннего урожая 19-21 т/га. Рентабельность освоения рекомендуемых элементов технологии составляет 105-155% и получению прибыли от реализации ранней продукции 80-110 тыс. руб/га	ФГБНУ «ВНИИ орошаемого овощеводства и бахчевых культур»

Правительство Российской Федерации

(письмо от 02.07.2015 №АТ-13-07/8694 «О формировании перечней наилучших доступных технологий»)

Перечень включает в себя 56 НДТ, 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) www.rosinformagrotech.ru.

Перечень будет периодически дополняться новыми технологиями, прошедшими апробацию и получившими положительное заключение Научно-технического совета Минсельхоза России.

С целью широкого тиражирования НДТ и достижения максимального эффекта от их применения соответствующая информация доведена Минсельхозом России до органов управления АПК субъектов Российской Федерации и региональных центров сельскохозяйственного консультирования для последующего её использования в сфере агропромышленного производства.

miore

Министр сельского хозяйства Российской Федерации А. Н. Ткачев

Центры сельскохозяйственного консультирования (письмо от 30.06.2015 №AE -13 27/8608 «О формировании перечней наилучших доступных технологий»)

Указанный перечень будет периодически дополняться ФГБНУ «Росинформагротех» новыми технологиями, прошедшими апробацию и получившими официальное экспертное заключение.

В целях широкого тиражирования апробированных технологий и достижения максимального эффекта от их применения просим при оказании консультационных услуг доводить Перечень до региональных сельскохозяйственных товаропроизводителей.

Заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации

July 1

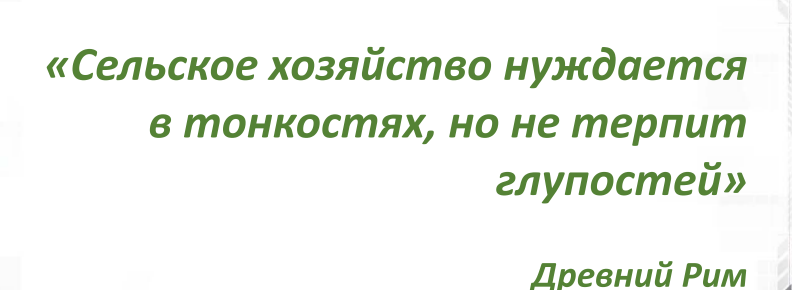
Е. Ю. Астраханцева

Руководители вузов и НИИ (письмо Депнаучтехполитики от 18.08.2015 г. №13/1841 «О предоставлении информации»)

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: fgnu@rosinformagrotech.ru) информацию о таких разработках по формам 1 и 2 (прилагаются).

Области, отрасли сельскохозяйственного производства и информационно-технические справочники наилучших доступных технологий, подлежащие разработке в сфере сельского хозяйства III этап (2017 г.)

Отрасли, утвержденные распоряжением Правительства России от 24.12.2014 №2674-р	Справочники, утвержденные распоряжением Правительства России от 31.10.2014 №2178-р	Ответственный исполнитель	Справочники НДТ, действующие в странах ЕС	Код, объем
Разведение свиней, сельскохозяйственной птицы	Интенсивное разведение свиней Интенсивное разведение сельскохозяйственной птицы	Минсельхоз России Минпромторг России Росстандарт	Для интенсив- ного выращива- ния домашней птицы и свиней	ILF, 383 стр.
Убой животных на мясокомбинатах, мясохладобойнях	Убой животных на мясоком- бинатах, мясохладобойнях, побочные продукты животноводства	Минсельхоз России Минпромторг России Росстандарт	Для убоя и про- мышленной переработки субпродуктов	SA, 469 стр.
Производство пищевых продуктов, напитков, молока и молочной продукции	Производство продуктов питания Производство напитков, молока и молочной продукции	Минсельхоз России Минпромторг России Росстандарт Роспотребнадзор	Для производст- ва продуктов питания, напит- ков и молока	FDM, 682 стр.
Всего 3 из 37	Всего 5 из 47		Всего 3 из 33	





ФГБНУ «Росинформагротех» — центр научно-информационного обеспечения инновационного развития в сфере сельского хозяйства



Благодарю за внимание!

Приглашаем к сотрудничеству! Наш адрес:

141261, пос. Правдинский Московской обл., ул. Лесная, 60

Телефоны для справок: 8 (495) 993-42-92, 993-44-04, 993-55-83 Факс: (49653)1-64-90, 1-17-58, 1-74-55; (495) 993-42-92.

E-mail: fgnu@rosinformagrotech.ru, inform-iko@mail.ru, nicgtn@mail.ru

www.rosinformagrotech.ru

