



# УКАЗ

## ГУБЕРНАТОРА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

12.01.2018 № 5

Великий Новгород

### Об утверждении Плана научно-технического обеспечения развития сельского хозяйства в Новгородской области на 2018-2025 годы

Во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2016 года № 350 «О мерах по реализации государственной научно-технической политики в интересах развития сельского хозяйства»:

1. Утвердить прилагаемый План научно-технического обеспечения развития сельского хозяйства в Новгородской области на 2018-2025 годы (далее региональный план).

2. Определить министерство сельского хозяйства Новгородской области ответственным исполнителем мероприятий регионального плана.

3. Рекомендовать исполнителям мероприятий представлять информацию о выполнении регионального плана раз в год не позднее 25 февраля года, следующего за отчетным, в министерство сельского хозяйства Новгородской области до 2026 года включительно.

4. Министерству сельского хозяйства Новгородской области представлять заместителю Губернатора Новгородской области Гусеву Т.Б. информацию о выполнении регионального плана не позднее 05 марта года, следующего за отчетным.

5. Контроль за выполнением указа возложить на заместителя Губернатора Новгородской области Гусева Т.Б.

6. Опубликовать указ в газете «Новгородские ведомости».

Губернатор  
Новгородской области **А.С. Шикитин**



РН  
№ 001-у

**УТВЕРЖДЕН**  
 указом Губернатора  
 Новгородской области  
 от 12.01.2018 № 5

**ПЛАН**

научно-технического обеспечения развития сельского хозяйства Новгородской области на 2018-2025 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	Направление реализации мероприятия	Срок реализации	Исполнители мероприятия	Ожидаемые результаты реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6
<b>Повышение эффективности производства и конкурентоспособности продукции растениеводства</b>					
1.	Задача 1. Производство оригинальных и элитных семян, посадочного материала сельскохозяйственных культур, в том числе отечественной селекции				
1.1.	Развитие первичного семеноводства картофеля на безвирусной основе	размножение семян и посадочного материала адаптированных сортов в объемах, необходимых для обеспечения потребности сельскохозяйственных товаропроизводителей области в части сорто-смены и сортообновления	2018-2025 годы	крестьянские (фермерские) хозяйства области, входящие в реестр семеноводческих хозяйств (по согласованию) министерство сельского хозяйства Новгородской области (далее министерство) филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Россельхозцентр» по Новгородской области (по согласованию)	увеличение объема производства семян картофеля высоких репродукций к 2025 году до 4,0 тыс. тонн в год, увеличение доли элитных посадок картофеля в общей площади до 22 % к 2025 году
1.2.	Выращивание семян картофеля отечественной селекции		2018-2025 годы	крестьянские (фермерские) хозяйства области, входящие в реестр семеноводческих хозяйств (по согласованию)	увеличение доли площади посадок семенного картофеля, высаживаемых

1	2	3	4	5	6
1.3.	Создание селекционно-семеноводческого центра семенного картофеля на территории Новгородской области		2018-2022 годы	филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Россельхозцентр» по Новгородской области (по согласованию) министерство	сортами отечественного производства, к 2025 году с 30 до 50 %
1.4.	Производство семян зерновых культур отечественной селекции		2018-2025 годы	крестьянские (фермерские) хозяйства области, входящие в реестр семеноводческих хозяйств (по согласованию) филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Россельхозцентр» по Новгородской области (по согласованию) министерство	полностью локализованное ежегодное производство 1,0 тыс.тонн семенного картофеля отечественных сортов класса супер элиты
2.	Задача 2. Внедрение отечественных технологий в области растениеводства, основанных на новейших достижениях науки			сельскохозяйственные товаропроизводители, признанные таковыми в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2006 года № 264-ФЗ «О развитии сельского хозяйства» (далее сельскохозяйственные товаропроизводители области) (по согласованию) министерство	ежегодное производство семян зерновых культур высоких репродукций не менее 1,5 тыс.тонн
2.1.	Совершенствование системы производства отечественной продукции овощеводства и картофелеводства	применение передовых технологий в производстве овощей и картофеля, проведение семинаров по освоению новых технологий возделывания овощных культур и картофеля	2018-2025 годы	сельскохозяйственные товаропроизводители области (по согласованию) Администрации муниципальных районов области (по согласованию) филиал Федерального государственного бюджетного учреждения	увеличение урожайности картофеля и овощей к 2025 году до 5-10 %, снижение потерь урожая за счет применения современных агротехнических приемов

1	2	3	4	5	6
				<p>«Россельхозцентр» по Новгородской области (по согласованию)</p> <p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Станция агрохимической службы «Новгородская» (по согласованию)</p> <p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Управление «Новгородмелиоводхоз» (по согласованию)</p> <p>Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Новгородский научно-исследовательский институт сельского хозяйства» (по согласованию)</p> <p>Министерство</p>	
2.2.	Создание предприятия по глубокой переработке овощей	использование овощей собственного производства в целях глубокой переработки, решение проблем с рынком сбыта выращенной продукции, создание безопасной и качественной продукции	2019-2025 годы	сельскохозяйственные потребительские кооперативы области (по согласованию)	запуск производства сушеных и замороженных овощей с линией переработки до 30 тонн в день из сырья собственного производства, достижение уровня выхода готовой продукции до 5-10 тонн
2.3.	Мониторинг, прогнозирование распространения патогенов сельско-хозяйственных растений и выработка рекомендаций по борьбе с ними	проведение обследования посевов сельскохозяйственных культур и сельско-хозяйственных угодий на предмет диагностики распространения патогенов, оказание консультационной помощи сельско-хозяйственным товаро-	2018-2025 годы	сельскохозяйственные товаропроизводители области (по согласованию) Администрации муниципальных районов области (по согласованию) филиал Федерального государственного учреждения	рациональное применение средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений с целью избежания потерь урожая и улучшения качества продукции

1	2	3	4	5	6
		производителям области по вопросам борьбы с ними		«Россельхозцентр» по Новгородской области (по согласованию)	
<b>Повышение темпов роста и экономической эффективности производства, конкурентоспособности продукции животноводства</b>					
3.	Задача 3. Развитие племенной базы животноводства				
3.1.	Стимулирование развития селекционной работы, направленной на совершенствование племенных и продуктивных качеств сельско-хозяйственных животных	внедрение современных методов отбора лучших животных, подбора родителских пар, использование разделенного по полу семени, целенаправленное выращивание ремонтного молодняка, раздой и оценка коров-первотелок в условиях селекционно-племенных дворов	2018-2025 годы	<p>министерство Администрации муниципальных районов области (по согласованию)</p> <p>организации агропромышленного комплекса области (по согласованию)</p> <p>региональный информационно-селекционный центр, определенный приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 11 декабря 2015 года № 628 (по согласованию)</p> <p>федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Новгородский институт подготовки и повышения квалификации руководителей агропромышленного комплекса» (по согласованию)</p> <p>институт сельского хозяйства и природных ресурсов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения</p>	ежегодное проведение оценки племенной ценности животных, уровня продуктивности, качества племенной продукции (материала) – 100 %

1	2	3	4	5	6
				<p>деня высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого» (по согласованию)</p>	
3.2.	<p>Стимулирование приобретения высококачественной продукции (материала), отвечающей требованиям мирового рынка</p>	<p>приобретение высококачественной продукции, внедрение передовых технологий содержания сельскохозяйственных животных</p>	<p>2018-2025 годы</p>	<p>Администрации муниципальных районов области (по согласованию) министерство</p>	<p>увеличение производства высококачественной племенной продукции (материала) и ее реализация на внутреннем рынке</p>
4.	Задача 4. Проведение технологической модернизации сельского хозяйства области				
4.1.	<p>Содействие в проведении технологической модернизации сельского хозяйства области</p>	<p>внедрение передовых технологий содержания сельскохозяйственных животных, интенсификация технологий выращивания молодняка, инновационных технологий утилизации отходов растениеводства и животноводства</p>	<p>2018-2025 годы</p>	<p>Администрации муниципальных районов области (по согласованию)</p>	<p>ежегодное приобретение сельскохозяйственной техники не менее 3 %</p>
4.2.	<p>Координация работ по внедрению новых технологий, обеспечивающих качественный рост эффективности процессов и продукции в молочном животноводстве</p>	<p>внедрение системы строительства, реконструкции и модернизации ферм молочного направления с применением передовых технологий</p>	<p>2018-2025 годы</p>	<p>Администрации муниципальных районов области (по согласованию) организации агропромышленного комплекса области (по согласованию) федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования профессионального образования «Новгородский институт переподготовки и повышения</p>	<p>повышение технологической устойчивости производства, рост производительности труда, увеличение валового объема молока на 53,8 тыс. тонн</p>

1	2	3	4	5	6
				квалификации руководящих кадров и специалистов агропромышленного комплекса» (по согласованию) институт сельского хозяйства и природных ресурсов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого» (по согласованию) министерство	
4.3.	Внедрение спутниковых навигационных технологий на базе глобальной навигационной спутниковой системы	применение программно-аппаратного комплекса, позволяющего отслеживать параметры сельскохозяйственной техники и ее рациональное использование	2018-2025 годы	Администрации муниципальных районов области (по согласованию) организации агропромышленного комплекса области (по согласованию) министерство	увеличение числа сельскохозяйственных организаций, использующих глобальную навигационную спутниковую систему до 100 %
4.4.	Содействие в создании производств по переработке молока	обеспечение грантовой поддержки на строительство цехов по молочной переработке в рамках государственной программы Новгородской области по развитию агропромышленного комплекса области	2018-2025 годы	министерство Администрации муниципальных районов области (по согласованию) сельскохозяйственные потребительские кооперативы области (по согласованию)	увеличение номинальной мощности по переработке молока с 181,4 тыс.тонн до 216,4 тыс.тонн
<b>Развитие системы внедрения научных разработок</b>					
5.	Задача 5. Содействие проведению исследований и созданию научных разработок по перспективным направлениям развития агропромышленного комплекса области				
5.1.	Обеспечение трансфера передовых технологий	обзор инновационных технологий, продуктов и услуг, применяемых в	2018-2025 годы	институт сельского хозяйства и природных ресурсов федерального государственного бюджетного	внедрение инновационных технологий на предприятиях

1	2	3	4	5	6
		сельском хозяйстве, и их апробация на территории региона внедрение в агропромышленном комплексе региона ресурсосберегающих технологий		ного образовательного учреждения высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого» (по согласованию) сельскохозяйственные товаропроизводители области (по согласованию) филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Россельхозцентр» по Новгородской области (по согласованию)	агропромышленного комплекса области
<b>Развитие информационного обеспечения агропромышленного комплекса области</b>					
6.	Задача 6. Формирование ресурсов информационного обеспечения агропромышленного комплекса				
6.1.	Составление перечня изобретений и разработок научно-исследовательских институтов в области сельского хозяйства и переработки сельскохозяйственной продукции	ведение и актуализация перечня изобретений и разработок научно-исследовательских институтов в области сельского хозяйства и переработки продукции, организация информирования потенциальных пользователей	2018-2025 годы	сельскохозяйственные товаропроизводители области (по согласованию) институт сельского хозяйства и природных ресурсов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого» (по согласованию) федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Новгородский институт переподготовки и повышения квалификации руководящих кадров и специалистов агропро-	изучение новых технологий сельскохозяйственного производства



1	2	3	4	5	6
				<p>МЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА» (по согласованию) областное государственное автономное учреждение «Центр консалтинга и инноваций агропромышленного комплекса» (по согласованию)</p>	
6.2.	<p>Развитие информационных систем агропромышленного комплекса в рамках действующей государственной программы Новгородской области по развитию агропромышленного комплекса области</p>	<p>использование информационных систем «СЕЛЭКС – Мясной скот», «СЕЛЭКС – Молочный скот», внедрение и координация работ по применению Единой федеральной информационной системы о землях сельскохозяйственного назначения участие в конференциях, семинарах по использованию информационных технологий в сфере сельского хозяйства</p>	2018-2025 годы	<p>институт сельского хозяйства и природных ресурсов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого» (по согласованию) областное государственное автономное учреждение «Центр консалтинга и инноваций агропромышленного комплекса» (по согласованию) министерство</p>	<p>повышение уровня информированности сельскохозяйственных товаропроизводителей области об инновационных технологиях и системах</p>
	<b>Формирование высококвалифицированного кадрового ресурса для реализации мероприятий инновационного развития агропромышленного комплекса</b>				
7.	Задача 7. Развитие системы подготовки научных кадров и высококвалифицированных специалистов для реализации мероприятий инновационного развития производства				
7.1.	<p>Оказание содействия образовательным организациям во внедрении в учебный процесс изучения и практики применения</p>	<p>совместная работа образовательных и научных организаций, сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий, по совершенствованию программ подготовки кадров в сфере сельского</p>	2018-2025 годы	<p>профессиональные образовательные организации, реализующие образовательные программы среднего профессионального образования по направлениям подготовки специалистов агропромышленного комплекса (по согласованию)</p>	<p>увеличение доли высококвалифицированных специалистов, отвечающих требованиям инновационного развития агропромышленного комплекса области, обла-</p>

1	<p>2</p> <p>инновационных технологий производства сельскохозяйственной продукции, повышение уровня обеспеченности системы профессионального образования образовательными программами по новым направлениям подготовкам и специальностям</p>	<p>3</p> <p>хозяйства и переработки продукции актуализация образовательных программ, содействие в привлечении к образовательному процессу руководителей и специалистов организаций, имеющих опыт применения современных технологий в производстве</p>	4	<p>5</p> <p>институт сельского хозяйства и природных ресурсов федерального государственного бюджетного образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого» (по согласованию) федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Новгородский институт переподготовки и повышения квалификации руководителей агропромышленного комплекса» (по согласованию) федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Новгородский научно-исследовательский институт сельского хозяйства» (по согласованию) министерство</p>	<p>6</p> <p>дающих знание современных технологий, применяемых в производстве</p>
7.2.	<p>Развитие системы повышения профессиональной компетентности научных, инженерно-технических и управленческих кадров по перспективным направлениям инновацион-</p>	<p>применение всех форм повышения профессиональной компетентности кадров, осуществление деятельности в сфере сельского хозяйства и переработки продукции, для реализации мероприятий по переходу к использованию инновационных технологий</p>	2018-2025 годы	<p>профессиональные образовательные организации, реализующие образовательные программы среднего профессионального образования по направлениям подготовки специалистов агропромышленного комплекса (по согласованию) институт сельского хозяйства и природных ресурсов федерального государственного бюджет-</p>	<p>повышение образовательного уровня научных, инженерно-технических и управленческих кадров для инновационного развития сельскохозяйственного производства</p>

1	2 ного развития сельскохозяйст- венной отрасли	3	4	5 ного образовательного учреждения высшего образования «Нов- городский государственный университет имени Ярослава Мудрого» (по согласованию) федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Новгородский институт перепод- готовки и повышения квалифи- кации руководителей кадров и специалистов агропромышлен- ного комплекса» (по согласо- ванию) МИНИСТЕРСТВО	6
---	---	---	---	--	---