



РАСПОРЯЖЕНИЕ ГУБЕРНАТОРА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

24.05.2017

№ 111-РГ

г. Екатеринбург

Об утверждении Плана научно-технического обеспечения развития сельского хозяйства в Свердловской области

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

1. Определить Министра агропромышленного комплекса и продовольствия Свердловской области Д.С. Дегтярева ответственным лицом за координацию деятельности по научно-техническому обеспечению развития сельского хозяйства, в том числе за реализацию Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017–2025 годы, в Свердловской области.

2. Утвердить План научно-технического обеспечения развития сельского хозяйства в Свердловской области (прилагается).

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на Первого Заместителя Губернатора Свердловской области А.В. Орлова.

4. Настоящее распоряжение опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru).

Временно исполняющий обязанности
Губернатора Свердловской области



Е.В. Куйвашев

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Губернатора
Свердловской области
от 24.05.2017 № 111-РГ
«Об утверждении Плана научно-
технического обеспечения развития
сельского хозяйства в Свердловской
области»

П Л А Н
научно-технического обеспечения развития сельского хозяйства
в Свердловской области

Номер строки	Наименование проекта	Этапы реализации проекта	Срок реализации проекта	Результат реализации проекта	Исполнитель
1	2	3	4	5	6
1.	Создание научно-производственной лаборатории по разработке и производству импортозамещающих лекарственных средств для ветеринарии, пробиотических и кормовых добавок для животноводства и птицеводства	этап 1: реконструкция помещений на площадке по адресу: г. Екатеринбург, ул. Главная 21	2017–2018 годы	обеспечение сельскохозяйственных организаций высококачественными кормовыми и пробиотическими добавками, лекарственными препаратами	федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Уральский научно-исследовательский ветеринарный институт» (по согласованию)
этап 2: приобретение лабораторного оборудования		2018–2019 годы			
этап 3: разработка рецептуры, проведение экспериментальных исследований		2018–2019 годы			
этап 4: сертификация кормовых добавок, регистрация лекарственных средств		2019–2025 годы			
этап 5: организация производства и реализации кормовых добавок и лекарственных средств		2019–2025 годы			

1	2	3	4	5	6
2.	Разработка новых экспресс-методов определения качества кормов и кормового сырья для сельскохозяйственных организаций	этап 1: разработка новых методов и их апробация	2017–2020 годы	мониторинг и контроль качества кормов для	федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Уральский научно-исследовательский ветеринарный институт» (по согласованию)
		этап 2: внедрение в производство	2017–2020 годы	сельскохозяйственных животных и птицы	
3.	Создание конкурентоспособных отечественных кроссов яичной птицы	этап 1: покупка генетического материала для проведения селекционных работ	II–III кварталы 2019 года	будут созданы конкурентоспособные отечественные кроссы яичной птицы.	общество с ограниченной ответственностью «Племенной птицеводческий репродуктор «Свердловский» (по согласованию)
		этап 2: приобретение оборудования для генетической лаборатории, компьютерных программ по селекции	III–IV кварталы 2019 года	Ожидаемый эффект: сокращение ввоза племенной птицы из-за рубежа,	
		этап 3: проведение научно-исследовательских работ совместно с ведущими научными учреждениями страны и лучшими мировыми специализированными компаниями	I–IV кварталы 2020 года	импортозамещение отечественным племенным материалом; усиление продовольственной безопасности	
4.	Создание селекционно-семеноводческого центра «Уральский картофель»	этап 1: строительство и оснащение комплекса лабораторий клонального микроразмножения, диагностики и оригинального семеноводства	2017–2018 годы	создание современной системы семеноводства для производства и реализации качественного семенного материала картофеля отечественной селекции в промышленных масштабах.	федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Уральский научно-исследовательский институт сельского хозяйства» (по согласованию), закрытое акционерное
		этап 2: строительство тепличного комплекса	2018–2019 годы	Практические результаты: с 2017 года ежегодное	
		этап 3: строительство картофелехранилища	2019–2020 годы		

1	2	3	4	5	6
		этап 4: приобретение сельскохозяйственной техники для проведения полевых работ	2019–2020 годы	производство 560 тыс. мини-клубней картофеля;	общество агропромышленный комбинат «Белореченский» (по согласованию)
		этап 5: приобретение дополнительной сельскохозяйственной техники, складской техники и оборудования; выполнение всего комплекса лабораторных и полевых работ, хранение и подготовка посадочного материала картофеля к реализации	2020 год	с 2018 года ежегодное производство 240 тонн семян категории «первое полевое поколение»; с 2019 года ежегодное производство 1 750 тонн семян категории «суперэлита»; с 2020 года ежегодное производство 10 000 тонн семян категории «элита»	
5.	Селекция картофеля и гороха для обеспечения сельскохозяйственных предприятий Свердловской области новыми сортами	этап 1: изучение и оценка исходного материала картофеля и гороха; освоение методов геномной селекции	2017 год	будет создан селекционный материал картофеля и гороха с комплексом хозяйственно-	федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Уральский научно-исследовательский институт сельского хозяйства» (по согласованию)
		этап 2: проведение полевых опытов, гибридизации; размножение и накопление семенного и посадочного материала	2017–2018 годы	полезных признаков, обеспечивающий непрерывность селекционного процесса и создающий основу для	
		этап 3: проведение полевых опытов, гибридизации; размножение и накопление семенного и посадочного материала; передача новых сортов картофеля и гороха в государственное испытание	2018–2020 годы	выведения новых сортов картофеля. Новые сорта картофеля и гороха будут переданы в государственное испытание	