

Протокол
заседания проектного комитета по реализации национального проекта
«Технологическое обеспечение продовольственной безопасности»
на территории города Мичуринска Тамбовской области

20.07.2026

15:00

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Антонова Ю.П., Чичунова Ю.В., Жидехина Т.В., Самусенко Е.В., Колесников С.А., Филимонов П.А.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Реализация национального проекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности»

СЛУШАЛИ:

Антонову Ю.П., Жидехину Т.В., Чичунову Ю.В., Колесникова С.А.

РЕШИЛИ:

1. Принять к сведению информацию о реализации мероприятий в рамках национального проекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности»:

- о проведении открытой дегустации ягод поздних сроков созревания в Научно-производственном центре «Агропищепром»:

- о создании учеными НПЦ «Агропищепром» межвидовых гибридов синей и мелкосетчатой жимолости для южных регионов, субтропической зоны России и Республики Абхазия. Были представлены 32 образца: 9 сортов селекции научного центра, из которых 8 сортов южного и субтропического направления — Лидмакс, Кремлевская, Евразия, Таймыр, Абхазия, Атлантида, Медведевская, Федерация;

- о 10-ти новых межвидовых гибридных формах жимолости южного и субтропического направления, которые получены с использованием новых методов клеточной селекции. Они отличаются высокой урожайностью и массой плодов от 4,2 до максимальных 8 г, а урожайность достигает 7,5-8 кг с куста.

- о выведении новых элитных форм земляники ананасной. Средняя масса ягод составляет 60 г, максимальный вес отдельных ягод достигает 180 г, при этом урожайность с куста — около 1,5 кг. Сейчас на генетических участках НПЦ «Агропищепром» сформирована самая большая в России генетическая коллекция земляники ананасной – 220 сортов.

- о представлении на дегустации 20 сортов российской и иностранной селекции — красной, розовой, белой и жёлтой, а также 5 новых элитных форм смородины. Учёные уже более 16 лет занимаются селекцией этой культуры, и за это время в генофонде НПЦ «Агропищепром» появилось 79 сортов «цветной» смородины и 70 отборных форм. Более 10 тысяч гибридных семян получены от гибридизации и 1750 штук с помощью клеточной селекции. Также, в организации сформирован генетический банк in-vitro смородины «цветной», который используется учёными для получения безвирусного посадочного материала и внедрения его в садоводческие организации.

Ответственные: Колесников А.С.

2. Ученые ФНЦ им. И.В. Мичурина провели работу по оценки устойчивости малины к грибным заболеваниям. Проведены наблюдения за 27 сортовыми образцами, оценивая, как каждый из них справляется с напором патогенной микрофлоры — микозами и корневыми гнилями. Полученные данные помогут отобрать самые «не-сгибаемые» растения, чтобы на их основе создавать сорта нового поколения.

По итогам исследований будут определены лучшие родительские пары, чтобы вывести сорта малины, сочетающие высокую продуктивность с генетической защитой от самых распространенных болезней. Это будущие сорта, которые будут приспособлены не к идеальным картинкам, а к реальным погодным условиям средней полосы.

Ответственные: Акимов М.Ю.

3. Предоставлять в управление пресс-службы информацию для публикации в системе «Контента».

Ответственные: Антонова Ю.П., Утешев П.А.

Срок: до 31.12.2026

4. Проводить заседания Проектного комитета «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности», осуществлять размещение протоколов его заседаний на сайте администрации города в разделе «Национальные проекты» не реже одного раза в квартал.

Ответственные: Антонова Ю.П., Утешев П.А.

Срок: ежеквартально

Заместитель главы администрации
города, председатель проектного комитета

Ю.П. Антонова