

Протокол № 6
заседания Научно-технического совета
Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь
по государственной научно-технической программе «Леса Беларуси –
устойчивое управление, инновационное развитие, ресурсы»,
2016 – 2020 годы

г. Минск

16 ноября 2017 г.

Председательствовал: Кулик А.А. – первый заместитель Министра лесного хозяйства, председатель НТС;

Присутствовали:

Крук Н.К. доцент кафедры лесных культур и почвоведения БГТУ, первый заместитель председателя научно-технического совета – научный руководитель ГНТП «Леса Беларуси – устойчивое управление, инновационное развитие, ресурсы», кандидат биологических наук;
Полянская И.А. консультант отдела науки, правовой и кадровой работы, секретарь научно-технического совета;

Члены научно-технического совета:

Жолудь В.И. начальник отдела науки, правовой и кадровой работы Минлесхоза;
Козак А.А. генеральный директор РУП «Белгослес»;
Лабоха К.В. заведующий кафедрой лесоводства БГТУ, кандидат сельскохозяйственных наук;
Малашевич И.И. начальник управления экономики и инвестиций Минлесхоза;
Носников В.В. заведующий кафедрой лесных культур и почвоведения БГТУ, кандидат сельскохозяйственных наук;
Рожков Л.Н. профессор кафедры лесоводства БГТУ, доктор сельскохозяйственных наук;
Сурта А.А. начальник управления производства и реализации продукции Минлесхоза;
Усеня В.В. заместитель директора ГНУ «Институт леса НАН Беларуси», доктор сельскохозяйственных наук;
Юревич Н.Н. начальник управления лесного хозяйства Минлесхоза.

Приглашенные: М.М. Чичко, А.А. Волотович, А.И. Мыслейко, А.А. Овсей, А.Д. Наврозов

Повестка дня

1. О рассмотрении проекта «Провести оценку биологической эффективности и регистрационные испытания феромонного препарата усачей рода *Monochamus*, разработать метод мониторинга их численности» на предмет включения в ГНТП «Леса Беларуси – устойчивое управление, инновационное развитие, ресурсы» (2016-2020 годы).

СЛУШАЛИ: В.В. Усеню, который ознакомил присутствующих с проектом «Провести оценку биологической эффективности и регистрационные испытания феромонного препарата усачей рода *Monochamus*, разработать метод мониторинга их численности».

ВЫСТУПИЛИ: Кулик А.А., Юревич Н.Н., Рожков Л.Н., Малашевич И.И.

РЕШИЛИ:

1.1. Одобрить проект «Провести оценку биологической эффективности и регистрационные испытания феромонного препарата усачей рода *Monochamus*, разработать метод мониторинга их численности».

1.2. Направить в установленном порядке проект «Провести оценку биологической эффективности и регистрационные испытания феромонного препарата усачей рода *Monochamus*, разработать метод мониторинга их численности» в Государственный комитет по науке и технологиям для прохождения государственной экспертизы на предмет включения в ГНТП «Леса Беларуси – устойчивое управление, инновационное развитие, ресурсы» (2016-2020 годы).

2. О финансировании проектов (работ) из средств внебюджетного централизованного инвестиционного фонда в 2018 году:

2.1. **СЛУШАЛИ:** М.М. Чичко, который ознакомил присутствующих с проектом «Совершенствование постоянной лесосеменной базы основных лесообразующих мягколиственных пород с применением ДНК- и клеточных технологий».

ВЫСТУПИЛИ: Кулик А.А., Юревич Н.Н., Рожков Л.Н., Усеня В.В., Малашевич И.И., Жолудь В.И., Крук Н.К., Волотович А.А.

РЕШИЛИ:

2.1.1. Отметить недостаточную работу РЛССЦ в части согласования наполняемости проекта со всеми заинтересованными.

2.1.2. РЛССЦ обеспечить доработку проекта во взаимодействии со всеми заинтересованными и представить на рассмотрение на очередном заседании НТС.

2.2. СЛУШАЛИ: М.М. Чичко, который ознакомил присутствующих с проектом «Актуализация нормативно-технической документации по семеноводству лесных растений, с учетом имеющихся инновационных технологий в Республике Беларусь».

ВЫСТУПИЛИ: Кулик А.А., Юревич Н.Н., Крук Н.К., Носников В.В., Волотович А.А.

РЕШИЛИ:

2.2.1. Отметить, что предлагаемый проект не относится к научно-исследовательским, опытно-конструкторским, опытно-технологическим и внедренческим работам.

2.2.2. Признать целесообразным реализацию проекта «Актуализация нормативно-технической документации по семеноводству лесных растений, с учетом имеющихся инновационных технологий в Республике Беларусь».

2.2.3. Рекомендовать Минлесхозу рассмотреть возможность финансирования реализации предлагаемого проекта за счет прочих источников.

3. О рассмотрении соответствия проекта «Создание лесосеменной плантации повышенной генетической ценности ели европейской на основе инновационной технологии ускоренного производства посадочного материала в промышленных объемах» требованиям п.2 Положения о порядке государственной регистрации научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 25 мая 2006 г. № 356.

СЛУШАЛИ: М.М. Чичко

ВЫСТУПИЛИ: Кулик А.А., Юревич Н.Н., Малашевич И.И., Крук Н.К., Волотович А.А.

РЕШИЛИ:

3.1. Признать проект «Создание лесосеменной плантации повышенной генетической ценности ели европейской на основе инновационной технологии ускоренного производства посадочного материала в промышленных объемах» соответствующим требованиям п.2 Положения о порядке государственной регистрации научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 25 мая 2006 г. № 356.

3.2. РЛССЦ совместно с заинтересованными внести корректировки в техническое задание и этапы реализации проекта в соответствии с состоявшимся обсуждением.

4. О внесении изменений в задание 2.3 «Разработать и внедрить импортозамещающую технологию получения контейнеризированных сеянцев хвойных и лиственных пород, адаптированных к неблагоприятным экологическим условиям, на основе оптимальных составов субстратов с использованием новых видов удобрений, регуляторов роста, средств защиты» ГНТП «Леса Беларуси – устойчивое управление, инновационное развитие, ресурсы» (2016-2020 годы).

СЛУШАЛИ: В.В. Носникова

ВЫСТУПИЛИ: Кулик А.А., Юревич Н.Н., Малашевич И.И., Рожков Л.Н., Крук Н.К.

РЕШИЛИ:

4.1. Признать нецелесообразным внесение изменения в название задания.

4.2. Признать целесообразным внесение изменений в этап 2017 года и состав работ 2017 года по заданию «Разработать и внедрить импортозамещающую технологию получения контейнеризированных сеянцев хвойных и лиственных пород, адаптированных к неблагоприятным экологическим условиям, на основе оптимальных составов субстратов с использованием новых видов удобрений, регуляторов роста, средств защиты».

4.3. Направить в установленном порядке доработанные с учетом состоявшегося обсуждения материалы в Государственный комитет по науке и технологиям для рассмотрения на предмет внесения изменений в этап 2017 года и состав работ 2017 года по заданию «Разработать и внедрить импортозамещающую технологию получения контейнеризированных сеянцев хвойных и лиственных пород, адаптированных к неблагоприятным экологическим условиям, на основе оптимальных составов субстратов с использованием новых видов удобрений, регуляторов роста, средств защиты».

5. Разное.

5.1. **СЛУШАЛИ:** Н.Н. Юревича об утверждении Методики оценки состояния лесосеменных плантаций хвойных видов, разработанной в ходе выполнения этапа 2016 года по заданию 2.6 «Исследовать состояние лесосеменных плантаций хвойных видов, разработать и внедрить рекомендации по дальнейшему совершенствованию их эксплуатации» ГНТП «Леса Беларуси –

устойчивое управление, инновационное развитие, ресурсы» (2016-2020 годы).

РЕШИЛИ: Рекомендовать к утверждению в установленном порядке Методику оценки состояния лесосеменных плантаций хвойных видов.

5.2. СЛУШАЛИ: А.А. Козака о рассмотрении возможности выделения дополнительного финансирования в 2017 году на реализацию проекта «Развитие единой автоматизированной системы по сбору и обработке данных финансово-хозяйственной деятельности Министерства лесного хозяйства (ЕАИС-МЛХ)» в связи с созданием дополнительной научно-технической продукции.

РЕШИЛИ: Согласовать уточнение технического задания по договору от 24.03.2017 г. № 20/2-2017 на создание научно-технической продукции «Развитие единой автоматизированной системы по сбору и обработке данных финансово-хозяйственной деятельности Министерства лесного хозяйства (ЕАИС-МЛХ)» с выделением дополнительного финансирования в объеме 8 460,0 белорусских рублей.

Председатель

А.А. Кулик

Секретарь

И.А. Полянская