

ПРОТОКОЛ № 2
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

6 марта 2019 г.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ: Шатравко В.Г. – первый заместитель
Министра лесного хозяйства, председатель
Научно-технического совета Министерства
лесного хозяйства Республики Беларусь по
государственной научно-технической
программе «Леса Беларуси – устойчивое
управление, инновационное развитие,
ресурсы» 2016-2020 годы (далее НТС);

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Нежевец С.Е.	консультант отдела науки, правовой и кадровой работы, секретарь НТС;
Креч В.И.	заместитель Министра лесного хозяйства;
Жолудь В.И.	начальник отдела науки, правовой и кадровой работы Министерства лесного хозяйства,
Козак А.А.	генеральный директор РУП «Белгослес»;
Юревич Н.Н.	начальник управления лесного хозяйства Министерства лесного хозяйства;
Козорез А.И.	начальник отдела охотничьего хозяйства Министерства лесного хозяйства;
Малашевич И.И.	начальник управления экономики и инвестиций Министерства лесного хозяйства;
Ильючик М.А.	начальник отдела дистанционного зондирования и мониторинга лесов РУП «Белгослес»;
Пугачевский А.В.	директор ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича»;
Лабоха К.В.	заведующий кафедрой лесоводства БГТУ.
ПРИГЛАШЕННЫЕ:	Кулешов Я.И.

Повестка дня

1. О рассмотрении предложений для разработки и внедрения перспективных технологий (продукции) в лесном хозяйстве.

СЛУШАЛИ: Жолудя В.И.

ВОПРОСЫ: Шатравко В.Г., Пугачевский А.В., Малашевич И.И., Ильючик М.А.

РЕШИЛИ:

Одобрить следующий перечень перспективных технологий для разработки и внедрения в лесном хозяйстве:

«Технология формирования высокопродуктивных лесных насаждений основных лесобразующих пород Республики Беларусь»;

«Промышленное клонирование и адаптация быстрорастущих растений»;

«Технологии и информационные системы прогнозного мониторинга устойчивости лесных насаждений основных лесобразующих пород на основе комплексного анализа лесоводственно-таксационной информации, метеорологических данных, почвенно-грунтовых условий и материалов дистанционного зондирования Земли»;

«Беспилотные авиационные комплексы различной грузоподъемности, дальности полетов, длительности автономной работы и технической оснащенности для лесного хозяйства»;

«Виброплита для уплотнения лесохозяйственных дорог»;

«Технология многоуровневого мониторинга лесов, реализуемая через автоматизированную систему сбора, хранения и анализа информации о санитарном состоянии лесных насаждений и прогнозирование массовых патологий леса»;

«Технология комплексного использования разновременных цифровых стереоскопических материалов аэросъемки, картографической и повыдельной базы лесоустроительных данных, регрессионных моделей связи лесотаксационных показателей для целей камерального определения лесотаксационных показателей при повторной инвентаризации леса (лесоустройстве)»;

«Широкий диапазон спектральных каналов при автоматизированной съемке беспилотным комплексом дистанционного зондирования Земли, предназначенным для использования в лесном хозяйстве»;

«Технология комплексной обработки материалов съемки, получаемых с беспилотных летательных аппаратов»;

«Единая государственная автоматизированная информационная система учета древесины и сделок с ней»;

«Аппаратно-программный комплекс автоматизированной инвентаризации лесных насаждений, оценки их продуктивности и текущего состояния методами наземных измерений»;

«Геопортал информационных данных о лесном фонде, его пространственном местоположении и основных характеристиках лесных насаждений»;

«Многоуровневая система мониторинга животного мира»;

«Многоосевые сортиментовозные шасси».

(за 11 чел., против – 0 чел., воздержались – 0 чел.).

2. Рассмотрение проекта НИР «Разработка системы планирования размера изъятия охотничьих животных семейства оленьи на основе адаптивной оценки динамики добычи и популяционной продуктивности» и экспертного заключения по нему.

СЛУШАЛИ: Кулешова Я.И.

ВОПРОСЫ: Шатравко В.Г., Креч В.И., Жолудь В.И., Малашевич И.И., Пугачевский А.В.

РЕШИЛИ:

2.1. Признать целесообразным реализацию проекта «Разработка системы планирования размера изъятия охотничьих животных семейства оленьи на основе адаптивной оценки динамики добычи и популяционной продуктивности» и считать НИР актуальной и соответствующей приоритетному направлению научно-технической деятельности в Республике Беларусь на 2016-2020 годы: устойчивое использование природных ресурсов и охрана окружающей среды, при условии согласования с заинтересованными госорганами (Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, Государственная инспекция охраны животного и растительного мира при Президенте Республики Беларусь) принципиальной возможности изменения методики планирования изъятия.

2.2. Рекомендовать УП «Белгосохота» предоставить позицию Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь и Государственной инспекции охраны животного и растительного мира при Президенте Республики Беларусь о возможном внедрении результатов выполнения НИР

(за 11 чел., против – 0 чел., воздержались – 0 чел.).

3. О выполнении мероприятия «Создание и приемка в постоянную эксплуатацию ЕГАИС».

СЛУШАЛИ: Козака А.А.

ВОПРОСЫ: Шатравко В.Г., Креч В.И., Жолудь В.И., Малашевич И.И.

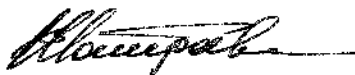
РЕШИЛИ:

Рекомендовать Минлесхозу определить исполнителем мероприятия по созданию и приемке в постоянную эксплуатацию ЕГАИС РУП «Белгослес» и заключить с РУП «Белгослес» договор на выполнение НИОКТР «Создание и приемка в постоянную эксплуатацию ЕГАИС» в 2019-2020 годах, включающий в 2019 году этап по разработке опытного образца автоматизированной системы электронного учета древесины, в 2020 году – этапы по созданию (определению) оператора ЕГАИС,

доработке автоматизированной системы электронного учета древесины по результатам опытной эксплуатации и приемке первой очереди ЕГАИС в постоянную эксплуатацию, приобретению оборудования.

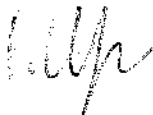
(за 11 чел., против – 0 чел., воздержались – 0 чел.).

Председатель



В.Г.Шатравко

Секретарь



С.Е.Нежевец