## Краткий перечень выполненных предприятием работ (услуг)

- 1. Исследовать возможности и разработать организационно-правовые и экономические принципы создания в Гомельской области территориальных инновационных кластеров.
- 2. Предпроектное обследование и выработка предложений по формированию региональных информационных ресурсов коллективного пользования по научно-технической и инновационной деятельности Гомельской области.
- 3. Провести анализ действующей автоматизированной информационной системы документооборота Республиканского Унитарного Предприятия «Гомельтранснефть «Дружба» и разработать предложения по ее модернизации.
- 4. Провести анализ инновационного развития Гомельской области и разработать предложения по совершенствованию инновационной политики.
- 5. Провести анализ развития инновационной деятельности в Гомельской области и разработать предложения по механизмам ее активизации с учетом международного опыта.
- 6. Провести анализ технологических потребностей организаций реального сектора экономики Гомельской области и разработать на их основе предложения по расширению объемов освоения в регионе наукоемкой продукции.
- 7. Провести анализ технологических потребностей организаций Светлогорского района Гомельской области по совершенствованию учета потребления и управления топливно-энергетическим ресурсам и разработать предложения по их реализации.
- 8. Разработать и внедрить информационно-аналитическую систему учета, контроля и анализа расхода тепловой энергии на отопление и горячее водоснабжение объектов жилищно-коммунального хозяйства Гомельского региона с использованием новейших информационных технологий.
- 9. Разработать и реализовать с использованием информационнокоммуникационных технологий механизмы повышения эффективности инновационной деятельности организаций научно-технической сферы и реального сектора экономики Гомельской области.
- 10. Разработать и создать Интернет-сайт торгово-выставочного центра «Галерея».
- 11. Разработать и создать информационные материалы по перспективным направлениям развития отрасли птицеводства.
- 12. Разработать и создать постоянно действующий обновляемый тематический Интернет-сайт «Инновационные потребности и предложения».
- 13. Разработать и создать программно-технический комплекс автоматизированного определения укрупненных значений трудоемкости изготовления технологической оснастки по её конструктивным параметрам.
- 14. Разработать и создать распределенный сетевой информационный ресурс коллективного пользования по научно-технической и инновационной деятельности регионов Республики Беларусь.
- 15. Разработать концепцию создания и внедрить корпоративную сеть Гомельского региона для организации работы исполнительных комитетов по обращениям граждан за выдачей справок и других документов на основе заявительного принципа «одно окно».
- 16. Разработать технические требования задания на государственную закупку работ по разработке и внедрению технологии точного земледелия в рамках пилотного проекта.
- 17. Разработать технический проект и программное обеспечение системы внедрения информационных ресурсов по радиобиологическим и лесохозяйственным исследованиям.

- 18. Разработка и создание информационных материалов по животноводству.
- 19. Разработка и создание информационных материалов по перспективным направлениям развития сельского хозяйства.
- 20. Разработка технических предложений по модернизации вентиляционных систем цеха № 2 ОАО «Гомельобои» с внедрением современных технологий и технических средств газоочистки.
- 21. Разработка и внедрение информационно-аналитической системы «Учет граждан, нуждающихся в улучшении жилищных условий».
- 22. Исследовать проблемы и перспективы инновационного развития малых и средних городских поселений Республики Беларусь (на примере Гомельской, Могилевской и Гродненской областей.
- 23. Разработать критерии оценки инновационного потенциала предприятий Гомельской области, в том числе осуществляющих НИОК(Т)Р, с учетом разработанных критериев составить соответствующий реестр предприятий, осуществить анализ выполнения планов освоения научно-технической продукции, полученной в результате выполнения заданий РНТП Гомельской области.
- 24. На основе новых технических решений разработать и испытать прототипы устройств по оперативному акустическому обнаружению места утечки нефтепродукта и отслеживанию перемещений очистного устройства по трассе трубопровода.
- 25. Разработать инструментальные средства обеспечения безопасности при работе с источниками научно-технической и деловой информации.
- 26. Исследование рынка производителей и поставщиков оборудования для переработки молока. Разработка технико-экономического обоснования для подготовки конкурса на закупку модульного молочного цеха.
- 27. Исследовать проблемы и перспективы развития кооперационного взаимодействия субъектов хозяйствования в регионах и разработать предложения по продвижению инновационных разработок на внешние и внутренние рынки (на примере Гомельской, Гродненской и Могилевской областей).
- 28. Разработать и ввести в эксплуатацию типовую систему информационного обеспечения непрерывного профессионального образования руководителей и специалистов промышленных предприятий и иных государственных организаций в области разработки и внедрения интегрированных систем проектирования и производства на базе электронных образовательных ресурсов.
- 29. Разработать и ввести в эксплуатацию автоматизированный информационный ресурс специализированной научно-технической информации в области разработки, испытаний, производства и технического сервиса самоходных сельскохозяйственных машин
- 30. Разработать предложения по организационному обеспечению проектов по созданию субъектов инновационной инфраструктуры в Республике Беларусь.
- 31. Исследовать тематически специализированное, в т.ч. белорусскоязычное терминологическое поле и на этой основе разработать словарь терминов и определений линейки технологий «точного земледелия».
- 32. Проанализировать показатели и оценить перспективные направления инновационного развития регионов Республики Беларусь. Разработать предложения по формированию комплекса мер по стимулированию инновационной активности регионов Республики Беларусь на 2017–2020 годы.
- 33. Подготовить и провести конгрессные мероприятия биржи деловых контактов «Перспективные научно-технические разработки и инновационное развитие регионов» (в 2015–2020 годах).

- 34. Осуществить мониторинг реализации проектов и мероприятий по развитию инновационной инфраструктуры, выполняемых в рамках Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь в 2018 году в Гомельской области.
- 35. Проанализировать региональную специфику технологической структуры внешней торговли и разработать стратегию по наращиванию доли наукоемкого и высокотехнологичного экспорта в регионах с наименьшими значениями соответствующего показателя.
- 36. Осуществить анализ региональной специфики технологической структуры внешней торговли и разработать стратегию по наращиванию доли наукоемкого и высокотехнологичного экспорта в регионах с наименьшими значениями соответствующего показателя.
- 37. Оказать услуги по организационной подготовке и организационнотехническому обеспечению проведения региональных семинаров «Статистика в области инноваций: формы, расчет показателей, типичные ошибки» в городах Барановичи, Бобруйск, Борисов, Гродно, Гомель, Новополоцк, Минск.
- 38. Оказать услуги о подготовке и проведению Республиканского научно-практического вебинара по вопросам изобретательства, рационализаторства и инженерно-технического творчества.
- 39. Оказать услуги по организации и проведению тематического онлайнсеминара (вебинара) «Технопарки, как площадка развития инновационноориентированных предприятий и предпринимательства».

Кроме этого за период с 01.01.2014 года по 01.01.2021 года предприятием выполнены работы или оказаны консультационные услуги организациям республики по более чем 10 850 хозяйственным договорам, по которым проведены более 630 информационнометодологических мероприятия (консультаций, семинаров) для информирования специалистов субъектов хозяйствования региона о новациях в области законодательства, науки и техники, передовой практики хозяйствования, в которых приняли участие более 15 300 специалистов.