

Перечень завершаемых и завершенных разработок
Национальной академии наук Беларуси, на основе
которых возможна реализация инновационных
проектов в белорусских регионах

№ п/п	Наименование предлагаемых для реализации проектов	Организация, выполнившая разработку	Организация, в которой осуществляется (осуществлено) внедрение разработки
1	Производство высокоэффективных светодиодных облучателей для овощеводства закрытого грунта, учитывающих особенности различных культур и целевые задачи производства	Государственное предприятие «ЦСОТ НАН Беларуси»	Предприятия производители овощей закрытого грунта, тепличные комплексы
2	Производство современной плазменной горелки (ПЛАЗМОТРОНА) постоянного тока (воздух и водяной пар) мощностью 60 кВт	Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси	Общество с ограниченной ответственностью «Китайско-Белорусский Высокотехнологичный аэрокосмический центр исследований и разработок»
3	Интенсификации очистки биопрепаратом сточных вод деревообрабатывающих и целлюлозно-бумажных организаций	Институт микробиологии НАН Беларуси	Институт микробиологии НАН Беларуси
4	Производство концентрированных заквасок лейконостоков и на их основе концентрированных заквасок для творога и сыров голландской группы	РУП «Институт мясо-молочной промышленности»	ОТП РУП «Институт мясо-молочной промышленности»
5	Производство сухих смесей для мороженого, в том числе сливочного и пломбир	РУП «Институт мясо-молочной промышленности»	ОАО «Березовский сыродельный комбинат», РУП «Институт мясо-молочной промышленности», Филиал «Лепельский МКК» ОАО «Витебский мяскокомбинат», ОАО «Кобринский маслодельно - сыродельный завод»
6	Производство автоматизированного оборудования ионно-плазменной цементации химикотермической обработки поверхности деталей для машиностроения	«ФТИ НАН Беларуси»	ГНУ «Физико-технический институт НАН Беларуси»
7	Производство антистатической грунтовки на эпоксидной основе для защиты от коррозии объектов промышленности	ИММС НАН Беларуси	СП «Рем-Колор» ООО, Нефтеспецстрой РУП «ПО Беларусьнефть» и др.
8	Экспортно-ориентированное производство оптических компонентов и лазерных систем с диодной накачкой нового поколения.	Институт физики ИАН Беларуси	Институт физики НАН Беларуси

9	Производство волокнистого анионита для очистки воздуха от кислых газов	ИФОХ НАН Беларуси	ИФОХ НАН Беларуси
10	Производство совместной химической переработки отходов солодовенного и сахарного производств с получением пектинсодержащей биологически активной кормовой добавки	Институт природопользования ИАН Беларуси	ЧПУП «ЧервеньАгро»
11	Биопереработка и использования отходов городских очистных сооружений в качестве органических удобрений для предприятий АПК	«Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси»	КУМПП ЖКХ «Малоритское ЖКХ», СУП «Савушкино» Малоритский р-н Брестской обл.
12	Производство органических удобрений на основе зерноотходов предприятий АПК	«Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси»	СУП «Ляховичское-Агро» Ивановский р-н Брестской обл., СУП «Савушкино» Малоритский р-н Брестской обл., ОАО «Барановичский комбинат хлебопродуктов» г. Барановичи, Брестская обл.
13	Производство овощных гарнирных и диабетических консервов на основе оптимизации компонентного состава и технологических параметров	РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»	ОАО «Туровщина», ОАО «Ляховичский консервный завод»,
14	Производство соков прямого отжима в упаковке из комбинированных материалов	РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»	РУП «Толочинский консервный завод»
15	Ресурсосберегающее производство этилового спирта с дифференцированным разделением биополимеров зерна	РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»	Планировалось внедрение в организациях ОАО «Брестский ликероводочный завод»
16	Производство по усовершенствованной технологии комплексных органоминеральных удобрений пролонгированного действия	Институт природопользования НАН Беларуси	Филиал «Экспериментальная база «Свислочь» Института природопользования НАН Беларуси