

ИННОВАЦИИ

Проекты на грани фантастики

34 НОВЫХ проекта и 6 мероприятий по развитию инновационной инфраструктуры появились в Государственной программе инновационного развития на 2016—2020 годы. Соответствующий Указ №236 подписал Александр Лукашенко.

Вносятся изменения в аналогичный нормативный документ, появившийся в начале прошлого года. Как известно, за 2017-й не все средства республиканского централизованного инновационного фонда были израсходованы. Более 11,7 миллиона рублей из него направляются туда, где реально их освоение. Это же касается и 39,8 миллиона рублей остатков местных инновационных фондов.

Среди новых проектов: создание современных производств по выпуску средств зарядной инфраструктуры для электромобилей, мишенного комплек-

са «Вертушка-2» и беспилотного авиационного комплекса «Феникс», светодиодного осветительного оборудования и многие другие. Немало инноваций и в сфере АПК.

Предусматривается реализовать приоритетный экспортно ориентированный и импортозамещающий проект со строительством заводов по производству лизина, треонина, триптофана, комбикормов. Создано ЗАО «Белорусская национальная биотехнологическая корпорация». Будут организованы более 1000 рабочих мест, что обеспечит дальнейшее развитие Руденска — города-спутника Минска. Сегодня все аминокислоты в Беларусь завозятся из-за рубежа. На это идет около 200 миллионов долларов в год. После выхода производства на проектную мощность мы не только прекратим импортировать, а, наоборот, станем экспортировать такую продукцию.

Средства из двух фондов направляются на строительство цеха быстрого замораживания в РУП «Толочинский

консервный завод». Главный инженер Анатолий Муха сообщил «СГ»: будет налажено производство картофеля-фри мощностью 2 тонны в час. Пока такая продукция в сеть «Макдональдс» и другие кафе быстрого питания завозится из-за рубежа. Так что проект тоже станет импортозамещающим.

Сразу 2 объекта намечено возвести в РУП «Устье» НАН Оршанского района. Подробности «СГ» рассказал заместитель председателя президиума академии Петр Казакевич. Появится инновационный комплекс для подготовки семян объемом 10 тысяч тонн в год. Сначала сельхозпредприятие будет выращивать лучшие сорта отечественной селекции. Затем на самом современном оборудовании будет идти сортировка не только по объему, но и весу каждого семечка. Это дает гарантию, что на семенные цели пойдет самый лучший материал.

На инновационном молочно-товарном комплексе намечается установить роботизированную доильную установ-

ку «карусель». Пока такой у нас нет ни на одном животноводческом объекте. Это будет эксперимент. Если пройдет удачно, можно будет перейти к массовому использованию такого метода получения молока.

Среди других проектов можно отметить создание производства органико-минеральных удобрений на основе отходов биогазовой установки СГЦ «Западный» Брестской области, аквакультурного комплекса по выращиванию стекловидной личинки и круглогодичного выращивания товарного угля на Витебщине, строительство и модернизацию цеха по производству сухой сыворотки и сухих молочных продуктов в ОАО «Глубокский молочноконсервный комбинат», возведение кондитерской фабрики на территории Гомельского района, инновационного производства по упаковке охлажденной рыбы в термоусадочную пленку в модифицированной газовой среде на Могилевщине.

Василий ГЕДРОЙЦ, «СГ»
gedroiz@sb.by