

О реализации совместной научно-исследовательской и опытно-конструкторской работы по разработке технологий получения модифицированных крахмалов для нужд государств – членов Евразийского экономического союза

Рекомендация Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15 декабря 2020 года № 25.

Коллегия Евразийской экономической комиссии в соответствии с подпунктом 6 пункта 1, пунктом 2 и подпунктом 11 пункта 7 статьи 95 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года

в целях развития сотрудничества государств – членов Евразийского экономического союза (далее соответственно – государства-члены, Союз) при создании эффективных импортозамещающих технологий получения модифицированных крахмалов,

принимая во внимание необходимость удовлетворения внутреннего спроса на модифицированные крахмалы в государствах-членах за счет собственного производства, а также получения принципиально новой продукции с высокой добавленной стоимостью,

для стимулирования проведения государствами-членами совместных комплексных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, скоординированных по целям, задачам, срокам и планируемым результатам,

рекомендует государствам-членам, заинтересованным в разработке технологий получения модифицированных крахмалов, с даты опубликования настоящей Рекомендации на официальном сайте Союза осуществлять взаимодействие при реализации совместной научно-исследовательской и опытно-конструкторской работы в соответствии с мероприятиями по перечню согласно приложению.

*Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии*

М. Мясникович

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Рекомендации Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 15 декабря 2020 г. № 25

ПЕРЕЧЕНЬ

мероприятий по реализации совместной научно-исследовательской и опытно-конструкторской работы по разработке технологий получения модифицированных крахмалов для нужд государств – членов Евразийского экономического союза

1. Исследование рынка модифицированных крахмалов различного ботанического происхождения и проведение патентного поиска по способам их получения, в том числе:

а) проведение маркетинговых исследований мирового рынка модифицированных крахмалов, а также рынка модифицированных крахмалов государств – членов Евразийского экономического союза (далее – государства-члены);

б) проведение анализа технологий и результатов патентного поиска в области производства модифицированных крахмалов;

в) проведение анализа технических решений при изготовлении технологического оборудования и технологических линий, применяемых для модифицирования крахмалов.

2. Разработка технологий производства модифицированных крахмалов различного ботанического происхождения, предназначенных для пищевых и технических целей, в том числе:

а) проведение экспериментальных исследований по подбору оптимальных режимов получения модифицированных крахмалов, изучение факторов, влияющих на технологические свойства готовых модифицированных крахмалов, определение оптимального способа получения модифицированных крахмалов;

б) разработка технологий производства модифицированных крахмалов для пищевой промышленности;

в) разработка технологий производства модифицированных крахмалов для технических целей;

г) получение опытных образцов модифицированных крахмалов и исследование их физико-химических свойств.

3. Разработка нормативной документации и специализированного оборудования для модификации крахмалов различного ботанического происхождения, в том числе:

а) разработка комплекта технической нормативной документации на модифицированные крахмалы;

б) разработка специализированного оборудования для модификации крахмалов;

в) проведение испытаний специализированного оборудования для модификации крахмалов, доработка конструкторской документации и оборудования по результатам испытаний;

г) разработка рекомендаций по применению технологий производства модифицированных крахмалов в государствах-членах.

4. Подготовка совместных публикаций по результатам проведенных исследований в области разработки технологий получения модифицированных крахмалов для нужд государств-членов.