

**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.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан