Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 19 апреля 2017 г. N 738-р

Утвердить прилагаемый [план](#P21) мероприятий по реализации Стратегии повышения качества пищевой продукции в Российской Федерации до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 июня 2016 г. N 1364-р.

Председатель Правительства

Российской Федерации

Д.МЕДВЕДЕВ

Утвержден

распоряжением Правительства

Российской Федерации

от 19 апреля 2017 г. N 738-р

ПЛАН

МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА

ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДО 2030 ГОДА

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Вид документа | Срок выполнения мероприятия | Ответственные исполнители |
| I. Совершенствование и развитие нормативной базы в сфере качества пищевой продукции, включающей правовые аспекты, связанные с эффективными компенсационными механизмами защиты прав потребителей |
| 1. | Внесение изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации, предусматривающие: |  |  |  |
|  | нормативное закрепление определения качества пищевой продукции, в том числе характеристик, его определяющих (безопасность, потребительские свойства, энергетическую и пищевую ценность, аутентичность и др.), и принципов здорового питания | проект федерального закона | июль 2017 г. | РоспотребнадзорМинздрав РоссииМинсельхоз РоссииМинпромторг РоссииМинэкономразвития РоссииРосстандартФАНО РоссииРоссийская академия наук |
|  | гармонизацию национального законодательства, регулирующего отношения в области обеспечения качества пищевой продукции и безопасности ее для здоровья человека, с актами, составляющими право Евразийского экономического союза | проект федерального закона | по мере необходимости, начиная с 2017 года | РоспотребнадзорМинсельхоз РоссииМинэкономразвития РоссииМинпромторг РоссииФАНО РоссииРоссийская академия наук |
|  | закрепление принципа ответственности изготовителя (исполнителя, продавца и лица, выполняющего функции иностранного изготовителя) за обращение пищевой продукции, не соответствующей требованиям качества, в зависимости от степени его вины | проект федерального закона | март 2018 г. | РоспотребнадзорМинэкономразвития РоссииМинсельхоз РоссииМинпромторг РоссииРосстандартФАНО России |
|  | введение в стандарты организаций и технические условия отдельных показателей качества пищевой продукции, соответствующих положениям национальных, межгосударственных стандартов, распространяющихся на указанную продукцию | проект федерального закона | январь 2019 г. | РоспотребнадзорМинпромторг РоссииМинздрав РоссииМинэкономразвития РоссииМинсельхоз РоссииРосстандартФАНО РоссииРоссийская академия наук |
|  | разработку правовых основ введения для отдельных видов пищевой продукции сортности или аналогичных характеристик | проект федерального закона | январь 2019 г. | РоспотребнадзорМинсельхоз РоссииМинпромторг РоссииРосстандартМинэкономразвития РоссииФАНО РоссииРоссийская академия наук |
| 2. | Совершенствование системы мониторинга качества, безопасности пищевых продуктов и здоровья населения | проект постановления Правительства Российской Федерации | январь 2018 г. | РоспотребнадзорМинздрав России Минсельхоз России Минэкономразвития РоссииМинпромторг РоссииФАНО РоссииРоссийская академия наук |
| 3. | Внесение изменений в технические регламенты Евразийского экономического союза (Таможенного союза) в отношении отдельных видов пищевой продукции, предусматривающих: |  |  |  |
|  | актуализацию перечней:пищевых добавок, ферментных препаратов, вкусоароматических химических веществ и вспомогательных средств, разрешенных для применения при производстве пищевой продукции;растений и продуктов их переработки, объектов животного происхождения, микроорганизмов, грибов и биологически активных веществ, запрещенных для использования в составе специализированной пищевой продукции и биологически активных добавок к пище. Установление норм и характеристик к перечисленным продуктам и достоверных методов их контроля | проект решения Евразийской экономической комиссии | по мере поступления предложений, начиная с 2017 года | РоспотребнадзорМинздрав РоссииМинсельхоз РоссииМинпромторг РоссииМинэкономразвития РоссииРосстандартФАНО РоссииРоссийская академия наук |
|  | введение отдельных показателей качества пищевой продукции в целях повышения качества жизни и (или) сохранения здоровья | проект решения Евразийской экономической комиссии | ежегодно, начиная с 2018 года | РоспотребнадзорМинсельхоз РоссииМинздрав РоссииМинэкономразвития РоссииМинпромторг РоссииФАНО РоссииРоссийская академия наук |
|  | обязательность обоснования сроков годности пищевой продукции | проект решения Евразийской экономической комиссии | май 2018 г. | РоспотребнадзорМинпромторг РоссииМинсельхоз РоссииМинэкономразвития РоссииФАНО России |
|  | обязательность внесения в маркировку пищевой продукции обозначения стандарта или документа, в соответствии с которым произведена и может быть идентифицирована пищевая продукция | проект решения Евразийской экономической комиссии | декабрь 2018 г. | РоспотребнадзорМинпромторг РоссииМинздрав РоссииМинсельхоз РоссииМинэкономразвития РоссииРосстандартФАНО России |
|  | уточнение терминологии в отношении специализированной, функциональной и обогащенной пищевой продукции | проект решения Евразийской экономической комиссии | июнь 2019 г. | РоспотребнадзорМинпромторг РоссииМинсельхоз РоссииМинэкономразвития РоссииФАНО РоссииРоссийская академия наук |
|  | государственную регистрацию пищевых добавок, комплексных пищевых добавок, ароматизаторов, растительных экстрактов в качестве вкусоароматических веществ и сырьевых компонентов, пробиотических микроорганизмов, стартовых культур и бактериальных заквасок, технологических вспомогательных средств, в том числе ферментных препаратов, пищевой продукции, полученной с использованием нанотехнологий, отдельных видов функциональной пищевой продукции | проект решения Евразийской экономической комиссии | декабрь 2019 г. | РоспотребнадзорМинпромторг РоссииМинздрав РоссииМинсельхоз РоссииМинэкономразвития РоссииФАНО РоссииРоссийская академия наук |
|  | определение требований к маркировке пищевой продукции, содержащей пищевые добавки, ароматизаторы, ферментные препараты | проект решения Евразийской экономической комиссии | декабрь 2019 г. | РоспотребнадзорМинпромторг РоссииМинздрав РоссииМинсельхоз РоссииМинэкономразвития РоссииФАНО РоссииРоссийская академия наук |
|  | уточнение требований к маркировке пищевых добавок, ароматизаторов, технологических вспомогательных средств, в том числе ферментных препаратов, заквасок и стартовых культур, изготавливаемых с использованием генетически модифицированных микроорганизмов | проект решения Евразийской экономической комиссии | декабрь 2019 г. | РоспотребнадзорМинпромторг РоссииМинздрав РоссииМинсельхоз РоссииМинэкономразвития РоссииФАНО РоссииРоссийская академия наук |
| 4. | Подготовка предложений по актуализации национальных стандартов, характеризующих основные физико-химические, микробиологические и органолептические свойства и иные приемлемые критерии идентификации для различных видов пищевой продукции | доклад в Правительство Российской Федерации | июль 2017 г. | РосстандартМинпромторг РоссииМинсельхоз РоссииРоспотребнадзорФАНО РоссииРоссийская академия наук |
| 5. | Проработка вопроса о создании электронной базы данных стандартов организаций (в том числе технических условий) в отношении пищевой продукции | доклад в Правительство Российской Федерации | июль 2017 г. | РосстандартМинсельхоз РоссииРоспотребнадзор |
| 6. | Проработка вопроса о необходимости установления дополнительных механизмов защиты прав потребителей в рамках Евразийского экономического союза | доклад в Правительство Российской Федерации | ноябрь 2017 г. | РоспотребнадзорМинэкономразвития РоссииМинпромторг России |
| II. Совершенствование и развитие методологической базы для оценки соответствия показателей качества пищевой продукции |
| 7. | Разработка идентификационных критериев (маркеров) пищевой продукции для целей выявления фальсификации. Разработка аналитических методов выявления фальсификации пищевой продукции | ведомственный акт | 2017 - 2020 годы | РоспотребнадзорРосстандартРоссельхознадзорФАНО РоссииРоссийская академия наук |
| 8. | Разработка концепции создания и развития метрологического обеспечения физико-химических измерений, выполняемых в области пищевой промышленности | ведомственный акт | январь 2018 г. | РосстандартРоспотребнадзорМинпромторг РоссииМинсельхоз РоссииМинэкономразвития РоссииФАНО РоссииРоссийская академия наук |
| 9. | Совершенствование базы данных пищевой ценности продуктов и блюд на основе расширения перечня пищевых позиций и входящих в них нутриентов. Создание базы данных естественной вариабельности энергетической и пищевой ценности и других показателей качества продукции | доклад в Роспотребнадзор | 2022 год | ФАНО РоссииРоссийская академия наукМинсельхоз РоссииРосстат |
| III. Обеспечение мониторинга качества пищевой продукции |
| 10. | Создание единой информационной системы результатов лабораторных исследований пищевой продукции, выполненных в рамках осуществления государственного контроля (надзора), в том числе: |  |  |  |
|  | проведение научно-исследовательских работ по созданию единой информационной системы результатов лабораторных исследований пищевой продукции | отчет о научно-исследовательских работах | 2017 - 2020 годы | ФАНО РоссииМинсельхоз РоссииРоспотребнадзорРоссельхознадзорРосстандарт |
|  | разработка нормативных правовых актов, определяющих правила формирования единой информационной системы результатов лабораторных исследований пищевой продукции, выполненных в рамках осуществления государственного контроля (надзора) | проект постановления Правительства Российской Федерации | 2021 год | РоспотребнадзорМинсельхоз РоссииМинэкономразвития РоссииМинпромторг РоссииМинкомсвязь РоссииРоссельхознадзорФАНО России |
|  | внедрение единой информационной системы результатов лабораторных исследований пищевой продукции, выполненных в рамках осуществления государственного контроля (надзора) | доклад в Правительство Российской Федерации | 2022 - 2023 годы | РоспотребнадзорМинсельхоз РоссииМинэкономразвития РоссииРоссельхознадзорРосстандартФАНО России |
| IV. Совершенствование государственного регулирования в области качества пищевой продукции, в том числе в части обеспечения государственного контроля (надзора) и применения мер административной ответственности за несоблюдение изготовителем (исполнителем, продавцом и лицом, выполняющим функции иностранного изготовителя) требований к качеству пищевой продукции |
| 11. | Внедрение риск-ориентированного подхода при осуществлении государственного контроля (надзора) в области обеспечения качества и безопасности пищевой продукции | доклад в Правительство Российской Федерации | июль 2017 г. | РоспотребнадзорМинпромторг РоссииМинэкономразвития РоссииМинсельхоз РоссииРоссельхознадзор |
| 12. | Подготовка предложений по разработке стандартов по внедрению системы анализа опасных факторов и критических точек контроля | доклад в Правительство Российской Федерации | июль 2017 г. | РоспотребнадзорМинсельхоз РоссииМинпромторг РоссииРосстандартФАНО РоссииРоссийская академия наук |
| 13. | Совершенствование контроля качества пищевой продукции, полученной с использованием биотехнологий, включая генно-инженерно-модифицированные (трансгенные) организмы, в том числе генетически модифицированные микроорганизмы, и государственной регистрации пищевой продукции, полученной с использованием генно-инженерно-модифицированных (трансгенных) организмов, в том числе генетически модифицированных микроорганизмов | ведомственный акт | 2017 - 2018 годы | РоспотребнадзорМинсельхоз РоссииФАНО РоссииРоссийская академия наук |
| 14. | Актуализация системы выпуска в обращение пищевых добавок, ароматизаторов, технологических вспомогательных средств, технологических микроорганизмов для использования в пищевой промышленности и последующего контроля в процессе их обращения | проект решения Евразийской экономической комиссии | декабрь 2020 г. | РоспотребнадзорМинпромторг РоссииМинсельхоз РоссииМинздрав РоссииМинэкономразвития РоссииФАНО РоссииРоссийская академия наук |
| 15. | Совершенствование требований в части маркировки пищевой продукции, содержащей пищевые добавки, ароматизаторы и ферментные препараты, закваски и стартовые культуры, предусмотрев особенности маркировки пищевых добавок, ароматизаторов, технологических вспомогательных средств, в том числе ферментных препаратов, изготавливаемых с использованием генетически модифицированных микроорганизмов | проект решения Евразийской экономической комиссии | декабрь 2020 г. | РоспотребнадзорМинпромторг РоссииМинсельхоз РоссииМинздрав РоссииМинэкономразвития РоссииФАНО РоссииРоссийская академия наук |
| V. Создание единой информационной системы прослеживаемости пищевой продукции |
| 16. | Подготовка предложений по разработке национальных и межгосударственных стандартов прослеживаемости качества пищевой продукции | доклад в Правительство Российской Федерации | июль 2017 г. | РосстандартМинсельхоз РоссииФАНО РоссииРоссийская академия наук |
| 17. | Развитие государственного информационного ресурса в области защиты прав потребителей, качества и безопасности товаров (работ, услуг) | доклад в Правительство Российской Федерации | декабрь 2017 г. | РоспотребнадзорМинкомсвязь РоссииМинсельхоз РоссииМинпромторг РоссииМинэкономразвития РоссииРоссельхознадзорРосстандарт |
| 18. | Проработка вопроса о требованиях к единой информационной системе прослеживаемости пищевой продукции, включающих идентификацию участников правоотношений на всех этапах процесса производства и обращения пищевой продукции, предусмотрев использование современных технологий маркировки, которые должны обеспечить ее идентификацию, содержать сведения о товаре, его производителе, импортере и продавце, задействованных в обороте | доклад в Правительство Российской Федерации | сентябрь 2018 г. | РоспотребнадзорМинпромторг РоссииМинкомсвязь РоссииМинэкономразвития РоссииМинсельхоз РоссииМинфин России РоссельхознадзорРосстандартРосаккредитацияФАНО РоссииРоссийская академия наук |
| 19. | Совершенствование государственного информационного ресурса в области защиты прав потребителей, качества и безопасности товаров (работ, услуг), направленного на обеспечение доступа к информационным системам:прослеживаемости пищевой продукции;результатов лабораторных исследований пищевой продукции, выполненных в рамках осуществления государственного контроля (надзора) | проект федерального закона | декабрь 2018 г. | РоспотребнадзорМинсельхоз РоссииМинпромторг РоссииМинэкономразвития РоссииМинкомсвязь РоссииРоссельхознадзорФАНО РоссииРоссийская академия наук |
| 20. | Информирование потребителей по вопросам качества и безопасности пищевой продукции в рамках ведения государственного информационного ресурса в области защиты прав потребителей, в том числе о нарушителях, допустивших производство и выпуск в обращение пищевой продукции, не соответствующей требованиям качества | отчетные и аналитические материалы | постоянно | Роспотребнадзор |
| VI. Создание механизмов стимулирования производителей к выпуску пищевой продукции, отвечающей критериям качества и принципам здорового питания |
| 21. | Разработка мер по продвижению российского знака качества | доклад в Правительство Российской Федерации | ежегодно, начиная с 2017 года | Минпромторг РоссииРосстандарт |
| 22. | Разработка мер стимулирующего характера для производителей пищевой продукции, повышающих качество пищевой продукции | доклад в Правительство Российской Федерации | ноябрь 2018 г. | Минсельхоз РоссииМинпромторг РоссииМинэкономразвития России |
| 23. | Разработка и реализация пилотных проектов для подготовки предложений по повышению заинтересованности предпринимательского сообщества в производстве пищевой продукции для здорового питания, в том числе со сниженным содержанием жира, сахара и соли, специализированной, функциональной и обогащенной пищевой продукции, органической продукции | доклад в Правительство Российской Федерации | ежегодно, начиная с 2018 года | Минпромторг РоссииМинфин РоссииМинэкономразвития РоссииМинсельхоз РоссииМинздрав РоссииРоспотребнадзорФАНО РоссииРоссийская академия наук |
| VII. Создание условий для производства пищевой продукции нового поколения с заданными характеристиками качества |
| 24. | Разработка программы исследований и разработок по созданию отдельных групп продуктов с заданными свойствами ("продуктов для здорового питания") | доклад в Минпромторг России | 2017 - 2018 годы | ФАНО РоссииМинздрав РоссииРоспотребнадзорРоссийская академия наук |
| 25. | Разработка критериев, методов и порядка подтверждения эффективности (пользы для здоровья) специализированной и функциональной пищевой продукции, биологически активных добавок к пище, в том числе с использованием современных геномных и постгеномных технологий | ведомственный акт | 2017 - 2019 годы | ФАНО РоссииМинздрав РоссииМинпромторг РоссииРоспотребнадзорРоссийская академия наук |
| 26. | Проведение научных исследований, направленных на медико-биологическое обоснование, разработку рецептур и составов, новых технологических приемов, а также на разработку инновационных упаковочных материалов для сохранения качества пищевой продукции | отчет о научно-исследовательских работах | 2017 - 2023 годы | ФАНО РоссииМинсельхоз РоссииМинпромторг РоссииРоспотребнадзорРоссийская академия наук |
| 27. | Разработка методологии подтверждения эффективности (пользы для здоровья) специализированной и функциональной пищевой продукции, в том числе с использованием современных геномных и постгеномных технологий | отчет о научно-исследовательских работах | ежегодно, начиная с 2017 года | ФАНО РоссииМинздрав РоссииМинсельхоз РоссииМинпромторг РоссииРоспотребнадзор |
| 28. | Актуализация установленных требований к критериям и методам оценки эффективности свойств специализированной, функциональной и обогащенной пищевой продукции | ведомственный акт | декабрь 2021 г. | РоспотребнадзорМинпромторг РоссииРосстандартФАНО России |
| 29. | Совершенствование системы прогнозирования рисков развития заболеваний, связанных с контаминацией пищевой продукции и нарушениями структуры питания | ведомственный акт | декабрь 2021 г. | РоспотребнадзорМинздрав РоссииРоссельхознадзорФАНО РоссииРоссийская академия наук |
| VIII. Возрождение в Российской Федерации производства пищевых ингредиентов |
| 30. | Определение приоритетов и перечня пищевых ингредиентов (витамины, аминокислоты, пищевые добавки и др.), необходимых для производства основных видов пищевой продукции | ведомственный акт | 2017 год | Минсельхоз РоссииМинпромторг РоссииМинздрав России РоспотребнадзорФАНО РоссииРоссийская академия наук |
| 31. | Разработка комплекса мер по повышению заинтересованности и стимулированию предпринимательского сообщества в целях:производства пищевых ингредиентов (аминокислоты, витамины, биологически активные вещества, полиненасыщенные жирные кислоты, заквасочные и пробиотические микроорганизмы, вкусоароматические вещества и др.), продуктов химического и биологического синтеза;разработки современных биотехнологий производства пищевых ингредиентов и технологии переработки пищевой продукции | доклад в Правительство Российской Федерации | ежегодно, начиная с 2018 года | Минсельхоз РоссииМинпромторг РоссииМинэкономразвития РоссииРоспотребнадзорФАНО РоссииРоссийская академия наук |
| 32. | Разработка современных технологий производства пищевых ингредиентов и технологий переработки пищевой продукции, включающих биотехнологии | доклад в Минпромторг России | ежегодно, начиная с 2018 года | ФАНО РоссииМинсельхоз РоссииРоссийская академия наук |
| IX. Актуализация действующих нормативов содержания в пищевой продукции пищевых добавок, вкусоароматических веществ, биологически активных веществ, остатков лекарственных препаратов для ветеринарного применения и средств защиты растений |
| 33. | Проработка вопроса о законодательном закреплении необходимости формирования и ведения реестра лекарственных препаратов для ветеринарного применения, используемых в сельскохозяйственном производстве | доклад в Правительство Российской Федерации | декабрь 2017 г. | Минсельхоз РоссииРоспотребнадзорФАНО РоссииРоссийская академия наук |
| 34. | Актуализация действующих нормативов содержания в пищевых продуктах пищевых добавок, вкусоароматических веществ, биологически активных веществ из вкусоароматического растительного сырья, остаточных количеств технологических вспомогательных средств. Разработка перечня разрешенных для использования в пищевой промышленности источников вкусоароматических веществ растительного происхождения | проект решенияЕвразийской экономической комиссии | 2017 - 2019 годы | ФАНО РоссииМинпромторг РоссииМинсельхоз РоссииРоспотребнадзорРосстандартРоссийская академия наук |
| 35. | Разработка аналитических методов определения аутентичности пищевых добавок, состава ароматизаторов и содержащихся в них биологически активных веществ, а также пищевых добавок и технологических вспомогательных средств (в том числе активности ферментных препаратов) в пищевой продукции | ведомственный акт | 2017 - 2023 годы | РоспотребнадзорРосстандартФАНО РоссииРоссийская академия наук |
| 36. | Научное обоснование и внесение в технические регламенты Евразийского экономического союза (Таможенного союза) максимально допустимых уровней содержания в пищевой продукции остаточных количеств лекарственных препаратов для ветеринарного применения | проект решения Евразийской экономической комиссии | 2018 - 2019 годы | РоспотребнадзорМинсельхоз РоссииМинздрав РоссииМинпромторг РоссииФАНО РоссииРоссийская академия наук |
| 37. | Совершенствование порядка выпуска в обращение пищевых добавок, ароматизаторов, технологических вспомогательных средств, технологических микроорганизмов для использования в пищевой промышленности и последующего контроля в процессе их оборота | проект решения Евразийской экономической комиссии | декабрь 2020 г. | РоспотребнадзорМинпромторг РоссииМинсельхоз РоссииМинэкономразвития РоссииФАНО России |
| X. Приоритетное развитие научных исследований в области питания населения, в том числе в области профилактики наиболее распространенных неинфекционных заболеваний и разработки технологий производства, направленных на повышение качества пищевой продукции |
| 38. | Проведение фундаментальных научных работ по изучению механизмов формирования и сохранения характеристик качества на всех этапах оборота пищевой продукции | отчет о научно-исследовательских работах | ежегодно, начиная с 2017 года | ФАНО России |
| 39. | Разработка технологии (технологических приемов) оптимизации процесса производства и снижения себестоимости пищевой продукции без потери ее качества и потребительских свойств | отчет о научно-исследовательских работах | ежегодно, начиная с 2017 года | ФАНО России |
| 40. | Разработка ресурсосберегающих технологий производства и хранения продовольственного сырья и пищевой продукции | отчет о научно-исследовательских работах | ежегодно, начиная с 2017 года | ФАНО России |
| 41. | Разработка технологий снижения потерь пищевого сырья и пищевой продукции в технологической цепочке "от поля до прилавка" | отчет о научно-исследовательских работах | ежегодно, начиная с 2017 года | ФАНО России |
| 42. | Разработка рекомендаций по алиментарной профилактике микронутриентной недостаточности (йода, железа и витаминов) детского и взрослого населения Российской Федерации | доклад в Правительство Российской Федерации | 2017 - 2019 годы | Минздрав РоссииРоспотребнадзорФАНО РоссииРоссийская академия наук |
| 43. | Разработка инновационных технологий глубокой переработки сельскохозяйственного сырья для получения новых видов специализированной, функциональной, обогащенной пищевой продукции и биологически активных добавок к пище | отчет о научно-исследовательских работах | 2017 - 2020 годы | ФАНО РоссииМинсельхоз РоссииРоссийская академия наук |
| 44. | Разработка и аттестация высокочувствительных и прецизионных высокочувствительных аналитических методов обнаружения, идентификации и количественного определения опасных, потенциально опасных загрязнителей пищевой продукции, а также пищевых добавок и биологически активных веществ в пищевой продукции | ведомственный акт | 2017 - 2023 годы | РоспотребнадзорРосстандартФАНО РоссииРоссийская академия наук |
| 45. | Проведение научных исследований, направленных на медико-биологическое обоснование, разработку рецептур и составов, новых технологических приемов, а также на разработку инновационных упаковочных материалов для сохранения качества пищевой продукции | отчет о научно-исследовательских работах | 2017 - 2030 годы | ФАНО РоссииМинсельхоз РоссииРоспотребнадзорРоссийская академия наук |
| 46. | Установление механизмов действия и метаболизма новых и потенциально опасных загрязнителей пищевой продукции химической и биологической природы (в том числе остаточных количеств веществ, используемых в сельскохозяйственном производстве), новых пищевых добавок, проведение оценки их риска для здоровья населения (включая риски опосредованного характера, обусловленные воздействием факторов окружающей среды, изменяющихся в результате взаимодействия с загрязнителями и пищевыми добавками, в первую очередь антибиотикорезистентными микроорганизмами в пищевой продукции) и обоснование нормативов их содержания в пищевой продукции | отчет о научно-исследовательских работах | ежегодно, начиная с 2018 года | РоспотребнадзорМинсельхоз РоссииМинздрав РоссииРоссельхознадзорФАНО России Российская академия наук |
| 47. | Разработка доступных методов подтверждения заявляемой эффективности специализированной и обогащенной пищевой продукции, в том числе с использованием современных геномных и постгеномных технологий | отчет о научно-исследовательских работах | ежегодно, начиная с 2018 года | ФАНО РоссииРоспотребнадзорРоссийская академия наук |
| 48. | Разработка инновационных технологий ранней диагностики, прогнозирования, профилактики и диетотерапии алиментарно-зависимых заболеваний | отчет о научно-исследовательских работах | ежегодно, начиная с 2018 года | ФАНО РоссииМинздрав РоссииРоссийская академия наук |
| 49. | Выявление и оценка воздействия контаминантов пищевых продуктов на здоровье населения, создающих недопустимый (неприемлемый) риск для жизни и здоровья человека либо для жизни и здоровья будущих поколений | ведомственный акт | июнь 2019 г. | РоспотребнадзорМинздрав РоссииФАНО РоссииРоссийская академия наук |
| 50. | Подготовка проектов федеральных законов:по йодированию пищевой поваренной соли в целях профилактики заболеваний, связанных с дефицитом йода;по профилактике микронутриентной недостаточности (определение перечня продуктов массового потребления, обязательных к обогащению микронутриентами, с установлением перечня микронутриентов) | проект федерального закона | декабрь 2019 г. | Минздрав РоссииМинсельхоз РоссииМинпромторг РоссииМинэкономразвития РоссииРоспотребнадзорФАНО России |
| 51. | Научное обоснование ключевых показателей потребительских свойств для различных видов пищевых продуктов с учетом их интервалов, размерности и градации качества (сортности) | отчет о научно-исследовательских работах | декабрь 2019 год | ФАНО РоссииРоспотребнадзорРоссийская академия наук |
| 52. | Актуализация норм физиологических потребностей и рекомендуемых величин суточного потребления пищевых и биологически активных веществ для различных групп детского и взрослого населения | ведомственный акт | декабрь 2020 г. | РоспотребнадзорФАНО РоссииРоссийская академия наук |
| XI. Продвижение принципов здорового питания |
| 53. | Разработка предложений по определению критериев отнесения пищевой продукции к "продукции с избыточным содержанием свободных сахаров, натрия, насыщенных и трансизомеров жирных кислот" в целях научного обоснования для принятия последующих решений в области регулирования производства, маркировки и оборота пищевой продукции | доклад в Правительство Российской Федерации | ноябрь 2017 г. | РоспотребнадзорМинздрав РоссииМинэкономразвития РоссииМинпромторг РоссииМинсельхоз РоссииФАНО РоссииРоссийская академия наук |
| 54. | Создание условий для роста доверия потребителей к отечественной пищевой продукции за счет повышения ее конкурентоспособности, в том числе за счет узнаваемости продукции, производимой в Российской Федерации | доклад в Правительство Российской Федерации | декабрь 2017 г. | Минпромторг РоссииМинэкономразвития РоссииМинсельхоз РоссииРосстандарт |
| 55. | Информирование населения по вопросам качества и безопасности пищевой продукции и принципов здорового питания посредством размещения соответствующей информации на официальных интернет-порталах, в средствах массовой информации, а также в текущей конгрессно-выставочной деятельности | отчетные и аналитические материалы | ежегодно, начиная с 2017 года | РоспотребнадзорМинпромторг РоссииМинздрав РоссииМинсельхоз РоссииФАНО России |
| 56. | Проведение исследований структуры питания различных групп населения в регионах Российской Федерации в целях выявления рисков здоровью, связанных со структурой питания и безопасностью пищевых продуктов, а также для обоснования норм потребления основных групп пищевых продуктов | отчет о научно-исследовательских работах | декабрь 2018 г. | ФАНО РоссииМинздрав РоссииРосстатРоспотребнадзор |