СПРАВКА

о подготовке проекта постановления Законодательного Собрания Оренбургской области

О проекте федерального закона № 654742-7 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам применения ионизирующего излучения при переработке сельскохозяйственной продукции»

Проект внес:
(фамилия, инициалы
должность, полимсь)

Комитет Законодательного Собрания области по аграрно-

промышленному комплексу

Докладчик: (фамилия, имя, отчество, должность) Жарков Александр Николаевич - председатель комитета За-Собрания области аграрноконодательного ПО промышленному комплексу

> Поручение председателя (заместителя председателя) Законодательного Собрания области:

> > Жаркову А.Н.

Отметка о подписан Губернатором Оренб	_	1
	1	-

Прошу организовать работу согласно Регламенту Законодательного Собрания области

Отметка о получении проекта

закиналаделенти Собланием обласи: Собрания Оренбургской области

11 апреля 2019 года

(подпіксь)

О∙Д.Димов

(штамп канцелярин)

Согласование с заинтересованными организациями

(разборчиво)	Дата согласо- вания проекта	Подпись
Жарков А.Н.	11.09.10	8 men
		1
	1	
Еременко Т.М.		
		Жарков А.Н. 11.0 9. <i>Ю</i>

Наименование организаці		Фамилия и инициалы (разборчиво)	Дата согласо- вания проекта	Подпись
			-	
		<u> </u>		
		, <u>-</u>		
		<u> </u>		
				
				
			 	
				
При наличии замечаний и предлог	кений поспе	ROHHUCH CHERVET VICARATE	<u> </u> • «Заменания и	Thei howehid
прилагаются». Замечання прилага				предложения
Подготовку документа к рассмотрен Белоус О.В.	ию на заседан	ии Законодательного Соб	рания осуществ	ил
велоус О.В.	фамил	ия, инициалы, дата)		<u> </u>
Разослано:		,		
в электронном виде: Комитету Закон	нодательного	Собрания области по	аграрно-пром	ышленному
комплексу				
на бумажном носителе: Комитету Г	осударствен	ной Думы Федеральн	ого Собрания	Российской
Федерации по аграрным вопроса	am			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
¥			•	
Указание на необходимость опублик Перечень рассылки документа и ука	-		* ./.'	- Forova O.P. (1)
консультант отдела по обеспече				
бургской области по аграрно-пр				оорания Орен-
				الله ليمند الله الله الله الله الله الله الله الل
		работника аппарата Законодате		<u> </u>
Дата поступления принято обеспечения и инфор	го документа і матизации апі	в управление организаци парата Законодательного	онно-документа Собрания облас	ционного сти
от работника аппарата Законодательного Собрания		ля Законодательного ания области	от Губернат	гора области
области				
		ļ		
<u> </u>				
Отметк	а об отправке	документа по электронно]	этроп йо	
]				
		1		



ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ ШЕСТОЙ СОЗЫВ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№	
г. Оренбург	

О проекте федерального закона № 654742-7 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам применения ионизирующего излучения при переработке сельскохозяйственной продукции»

Законодательное Собрание области

постановляет:

- 1. Поддержать проект федерального закона № 654742-7 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам применения ионизирующего излучения при переработке сельскохозяйственной продукции».
- 2. Направить постановление в Комитет Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по аграрным вопросам.
- 3. Контроль за исполнением данного постановления возложить на комитет Законодательного Собрания области по аграрно-промышленному комплексу.
 - 4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Законодательного Собрания Оренбургской области

С.И.Грачев



ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

Комитет по аграрно-промышленному комплексу

460015, г. Оренбург, Дом Советов, тел. 78 63 69

от 11 aпреля 2019 года

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на проект федерального закона № 654742-7 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам применения ионизирующего излучения при переработке сельскохозяйственной продукции»

№	Фамилия и инициалы	Поддержать	Отклонить
пп	председателя комитета		
1.	Аверьянов Г.М.	+	
2.	Алкулов Е.К.	<i>‡</i>	
3.	Аникеев А.А.	+	
4.	Ермакова Ж.А.	+	
5	Швецов А.В.	+	
6.	Ибрагимов Н.Р.	+	
7	Куниловский А.А.	+	
8.	Хромушина О.Н.	+	
9.	Шукурова Т.О.	+	

Федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам применения ионизирующего излучения при переработке сельскохозяйственной продукции» направлен на исполнение Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», где определены основные цели осуществления прорывного научно-технического и социально-экономического развития Российской Федерации, среди которых создание в базовых отраслях экономики, в том числе в агропромышленном комплексе, высокопроизводительного, экспортно ориентированного сектора, на основе современных технологий.

Законопроект направлен также на реализацию Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации (утверждена Указом Президента Российской Федерации от 30 января 2010 года N 120), согласно которой для обеспечения безопасности пищевых продуктов необходимо контролировать

соответствие требованиям законодательства Российской Федерации в этой области сельскохозяйственной, рыбной продукции и продовольствия на всех стадиях их производства, хранения, транспортировки, переработки и реализации, для чего необходимо совершенствовать систему организации контроля безопасности пищевых продуктов, включая создание современной технической и методической базы.

Одним из современных, безопасных и эффективных способов обеспечения санитарно-эпидемиологической, фитосанитарной, карантинной, ветеринарной безопасности сельскохозяйственной продукции и продовольствия является обработка сырья и готовой продукции с применением ионизирующего излучения. Такая обработка, проводимая с соблюдением требований радиационной безопасности, обеспечивает уничтожение патогенных организмов и паразитов, снижение количества микроорганизмов, вызывающих порчу продуктов, подавление прорастания луковиц, клубней и корнеплодов, продление сроков хранения продуктов.

Реализация Федерального закона позволит обеспечить потребителей качественной и безопасной пищевой продукцией, будет способствовать санитарно-эпидемиологическому благополучию населения, создаст условия для наращивания экспорта сельскохозяйственной и пищевой продукции российского производства.

Комитетом законопроект поддерживается.

Председатель комитета

А.Н.Жарков

Лист результатов согласования

Вид документа

Заключение комитета

Заголовок

проект федерального закона № 654742-7 «О внесении

изменений в отдельные законодательные акты Российской

Федерации по вопросам применения ионизирующего

излучения при переработке сельскохозяйственной продукции»

Подпись

Жарков А.Н., Председатель комитета, Комитет по аграрно-

промышленному комплексу

Инициатор

Белоус О.В., Консультант, Отдел по организации деятельности комитета по вопросам аграрно-промышленного комплекса

Белоус О.В., Консультант, Отдел по организации деятельности комитета по вопросам аграрно-промышленного комплекса

Дата начала процесса

11.04.2019 14:26

Дата окончания процесса

11.04.2019 16:03

Комментарии инициатора

поддержать

Согласен	11.04.2019	Ермакова Ж.А.	Председатель комитета
Согласен	11.04.2019	Хромушина О.Н.	Председатель комитета
Согласен	11.04.2019	Аникеев А.А.	Председатель комитета
Согласен	11.04.2019	Ибрагимов Н.Р.	Председатель комитета
Согласен	11.04.2019	Алкулов Е.К.	Председатель комитета
Согласен	11.04.2019	Шукурова Т.О.	Председатель комитета
Согласен	11.04.2019	Швецов А.В.	Председатель комитета
Согласен	11.04.2019	Куниловский А.А.	Председатель комитета
Согласен	11.04.2019	Аверьянов Г.М.	Председатель комитета

Комментарии участников

Ермакова Ж.А.:

*** Изменений в документ не внесено, комментарии не указаны ***

Хромушина О.Н.:

*** Изменений в документ не внесено, комментарии не указаны ***

Аникеев А.А.:

*** Изменений в документ не внесено, комментарии не указаны ***

Ибрагимов Н.Р.:

*** Изменений в документ не внесено, комментарии не указаны ***

Алкулов Е.К.:

*** Изменений в документ не внесено, комментарии не указаны ***

Шукурова Т.О.:

*** Изменений в документ не внесено, комментарии не указаны ***

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ СЕДЬМОГО СОЗЫВА

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА от 01.04.2019 № 183 ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ

"01" апреля 2019 г.

53. О проекте федерального закона № 654742-7 "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам применения ионизирующего излучения при переработке сельскохозяйственной продукции" - вносят депутаты Государственной Думы В.И.Кашин, Г.И.Скляр, члены Совета Федерации С.Г.Митин, Л.З.Талабаева, В.В.Литюшкин, И.А.Гехт, В.С.Тимченко, Ю.В.Федоров, В.Ф.Новожилов, Г.И.Орденов, А.П.Майоров

Принято решение:

1. Направить указанный проект федерального закона Президенту Российской Федерации, в комитеты, комиссию Государственной Думы, фракции в Государственной Думе, Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, Правительство Российской Федерации, Счетную палату Российской Федерации, Общественную палату Российской Федерации, законодательные (представительные) и высшие исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации для подготовки отзывов, предложений и замечаний, а также на заключение в Правовое управление Аппарата Государственной Думы.

Назначить ответственным в работе над проектом федерального закона Комитет Государственной Думы по аграрным вопросам.

Отзывы, предложения и замечания направить в Комитет Государственной Думы по аграрным вопросам до 1 мая 2019 года.

2. Комитету Государственной Думы по аграрным вопросам с учетом поступивших отзывов, предложений и замечаний подготовить указанный проект федерального закона к рассмотрению Государственной Думой.

3. Включить указанный проект федерального закона в примерную программу законопроектной работы Государственной Думы в период весенней сессии 2019 года (май).

государственной думь

Председатель Государственний Думын и выпуски Федерального Собрания нормативных актов

Российской Федерацин

В.В.Володин

Аппарат Законодательного Собрания Оренбургской области

"03" 04.2019 No23-02/1728

ЧЛЕН СОВЕТА ФЕДЕРАЦИИФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ул. Б.Дмитровка, д. 26, Москва, 103426

"27	ase	Bpg/wl2019r	
" "_	7-	0/24/2020131	٠

No 5/H

Председателю Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации

В.В.ВОЛОДИНУ

Уважаемый Вячеслав Викторович!

В соответствии с частью 1 статьи 104 Конституции Российской Федерации вносим на рассмотрение Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации в качестве законодательной инициативы проект федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам применения ионизирующего излучения при переработке сельскохозяйственной продукции».

Приложение:

- 1. проект федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам применения ионизирующего излучения при переработке сельскохозяйственной продукции» на 7 л. в 1 экз.;
- 2. пояснительная записка к проекту «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам применения ионизирующего излучения при переработке сельскохозяйственной продукции» на ♣ л. в 1 экз.;
- 3. перечень актов федерального законодательства, подлежащих признанию утратившими силу, приостановлению, изменению, дополнению или принятию в связи с принятием федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам применения ионизирующего излучения при переработке сельскохозяйственной продукции» на 1 л. в 1 экз.;

27 **ΦEB** 2019

Госудярственная Дума ФС РФ Дага 27.02.2019 13:23 №654742-7; 1.1

- 4. финансово-экономическое обоснование к проекту федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам применения ионизирующего излучения при переработке сельскохозяйственной продукции» на 1 л. в 1 экз.;
- 5. копию текста федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам применения ионизирующего излучения при переработке сельскохозяйственной продукции» и сопроводительных документов на магнитном носителе.

Of lececcie

Члены Совета Федерации

С.Г.Митин

Л.З.Талабаева

В.В.Литюшкин

И.А.Гехт

В.С.Тимченко

-Ю.В.Федоров

В.Ф.Новожилов

Депутат Государственной Думы

BUFacusH

Г.И.Скляр

Unen Cobera Pegepassilles
Unen Cobera Pegepassill

1.11. Upgenob A 11. Vaccopab

Вносится

Депутатами

Государственной Думы:

Членами

Совета Федерации:

В.И.Кашиным,

Г.И. Скляром

С.Г.Митиным, Л.З.Талабаевой, В.В.Литюшкиным,

И.А.Гехт,

В.С.Тимченко, Ю.В.Федоровым, В.Ф.Новожиловым, Г.И.Орденовым, А.П.Майоровым

Проект № 654742 - 7

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам применения ионизирующего излучения при переработке сельскохозяйственной продукции

Статья 1

Часть 1 статьи 4 Федерального закона от 29 декабря 2006 года № 264-ФЗ «О развитии сельского хозяйства» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, №, ст. 27; 2013, № 27, ст. 3477; 2015, № 1, ст. 20) слова «и переработке» заменить словами «, обработке, переработке и хранению».

Статья 2

Внести в Федеральный закон от 14 мая 1994 года № 4979-1 «О ветеринарии» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1993, № 24, ст. 857) следующие изменения:

- 1) в абзаце третьем пункта 6 статьи 2.3 после слова «обработке» дополнить словами «(в том числе специальной обработке с применением ионизирующего излучения)»;
- 2) абзац второй статьи 15 после слова «заготовку,» дополнить словами «обработку (в том числе специальную обработку с применением ионизирующего излучения),».

Статья 3

Абзац пятый пункта 3 статьи 7 Федерального закона от 2 декабря 1994 года № 53-ФЗ «О закупках и поставках сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия для государственных нужд» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 32, ст. 3303; 2006, № 6, ст. 636) после слова «производством,» дополнить словами «обработкой (в том числе специальной обработкой с применением ионизирующего излучения),».

Статья 4

Внести в Федеральный закон от 21 июля 2014 года № 206-ФЗ «О карантине растений» (Собрание законодательства Российской Федерации,

2014, № 30, ст. 4207) следующие изменения:

- 1) подпункт 8 части 1 статьи 6 после слов «использующих технологии» дополнить словами «(включая технологии специальной обработки с применением ионизирующего излучения)»;
 - 2) в статье 15:
- а) пункт 1 части 5 дополнить словами «(в том числе путем специальной обработки с применением ионизирующего излучения)»;
- б) подпункт «г» пункта 2 части 6 после слова «обеззараживания» дополнить словами «(в том числе путем специальной обработки с применением ионизирующего излучения)»;
- 3) подпункт 3 части 4 статьи 16 после слов «при производстве (в том числе переработке),» дополнить словом «обработке,», после слова «обеззараживанию» дополнить словами «(в том числе путем специальной обработки с применением ионизирующего излучения)»;
- 4) часть 7 статьи 27 после слов «законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения,» дополнить словами «законодательства Российской Федерации в области радиационной безопасности,»;
- 5) подпункт 7 части 1 статьи 32 после слов «карантинного фитосанитарного обеззараживания» дополнить словами «(в том числе путем специальной обработки с применением ионизирующего излучения)».

Статья 5

Внести в Федеральный закон от 02 января 2000 года № 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 2, ст.150) следующие изменения:

- 1) в абзаце восьмом статьи 1 после слов «для изготовления,» дополнить словами «обработки (в том числе специальной обработки с применением ионизирующего излучения),»;
 - 2) в статье 4:
- а) в абзаце третьем после слова «изготовления,» дополнить словами «обработки (в том числе специальной обработки с применением ионизирующего излучения),»;
- б) в абзаце четвертом после слова «изготовления,» дополнить словами «обработки (в том числе специальной обработки с применением ионизирующего излучения),»;
- 3) в пункте 1 статьи 16 после слова «изготовления,» дополнить словами «обработки (в том числе специальной обработки с применением ионизирующего излучения),»;
 - 4) в статье 19:
- а) в наименовании слова «при их хранении» заменить словами «при их обработке, хранении»;
 - б) пункт 1 изложить в следующей редакции:

- «1. Обработка (включая специальную обработку с применением ионизирующего излучения), хранение и перевозки пищевых продуктов, материалов и изделий должны осуществляться в условиях, обеспечивающих сохранение их качества и безопасность.»;
 - в) пункт 2 изложить в следующей редакции:
- «2. Индивидуальные предприниматели и юридические лица, осуществляющие обработку, хранение, перевозки пищевых продуктов, материалов и изделий, обязаны соблюдать требования нормативных документов к условиям обработки (включая специальную обработку с применением ионизирующего излучения), хранения и перевозок пищевых продуктов, материалов и изделий и подтверждать соблюдение таких требований соответствующими записями в товарно-сопроводительных документах.»;
 - г) пункт 5 изложить в следующей редакции:
- «5. В случае, если при обработке, хранении, перевозках пищевых продуктов, материалов и изделий допущено нарушение, приведшее к утрате пищевыми продуктами, материалами и изделиями соответствующего приобретению опасных свойств, качества И ими индивидуальные предприниматели и юридические лица, осуществляющие обработку (включая обработку с применением ионизирующего излучения), специальную хранение, перевозки пищевых продуктов, материалов и изделий, обязаны

информировать об этом владельцев и получателей пищевых продуктов, материалов и изделий.

Такие пищевые продукты, материалы и изделия не подлежат реализации, направляются на экспертизу, в соответствии с результатами которой они утилизируются или уничтожаются.».

Статья 6

В абзаце третьем пункта 2 статьи 10 Закона Российской Федерации от 07 февраля 1992 года № 2300-1 «О защите прав потребителей» (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1992, № 154, ст. 766; Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 3, ст. 140; 1999, № 51, ст. 6287; 2004, № 35, CT. 3607; № 45, CT. 4377; № 52, CT. 5275; 2006, № 31, CT. 3439; № 43, CT.4412; слова «об условиях применения и хранения продуктов № 48, ст.4943) питания» заменить словами «об условиях производства (в том числе о проведении специальной обработки С применением ионизирующего излучения), применения и хранения продуктов питания».

Статья 7

Статью 16 Федерального закона от 9 января 1996 года № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 3, ст. 141; 2004, N 35, ст. 3607) после слова

«изготовления» дополнить словами «, обработки (включая специальную обработку с применением ионизирующего излучения),».

Президент Российской Федерации

В. Путин

Muran C.T. Kaumu B.U. Timerenco B.C. Mariopol A. N. Taxavaela 13 learn le A. B. P. Hoboscuroh T.U. CKILED.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту Федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам применения ионизирующего излучения при переработке сельскохозяйственной продукции»

Проект Федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам применения переработке сельскохозяйственной излучения при ионизирующего продукции» направлен на исполнение Указа Президента Российской Федерации от 07 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», где определены основные цели осуществления прорывного научнотехнического и социально-экономического развития Российской Федерации, среди которых создание в базовых отраслях экономики, в том числе в комплексе, высокопроизводительного, агропромышленном экспортно ориентированного сектора, на основе современных технологий.

Законопроект направлен также на реализацию Доктрины продовольственной (утверждена безопасности Российской Федерации Указом Президента Российской Федерации от 30 января 2010 года № 120), согласно которой для обеспечения безопасности пищевых продуктов необходимо контролировать соответствие требованиям законодательства Российской Федерации в этой области сельскохозяйственной, рыбной продукции и продовольствия на всех стадиях их производства, хранения, переработки и реализации, транспортировки, ДЛЯ чего необходимо совершенствовать систему организации контроля безопасности пищевых продуктов, включая создание современной технической и методической базы.

Одним из современных, безопасных и эффективных способов обеспечения санитарно-эпидемиологической, фитосанитарной, карантинной, ветеринарной безопасности сельскохозяйственной продукции и продовольствия является обработка сырья и готовой продукции с применением ионизирующего излучения. Такая обработка, проводимая с соблюдением требований радиационной безопасности, обеспечивает уничтожение патогенных организмов и паразитов, снижение количества микроорганизмов, вызывающих порчу продуктов, подавление прорастания луковиц, клубней и корнеплодов, продление сроков хранения продуктов.

ежегодно обрабатывается около 1,3 млн. TOHH сельскохозяйственной, пищевой продукции. Мировой рынок услуг по сельскохозяйственной, пищевой обработке ионизирующей в 2010 году составлял примерно 2,3 млрд. долл. США. Согласно экспертным прогнозам, к 2020 году он вырастет до 4,8 млрд. долл. США, а к 2030 г. до 10,9 млрд. долл. США.

Технология ионизирующего излучения известна в мире с начала 40-х годов. В период с 1958 по 1983 годов Минздрав СССР санкционировал

обработку ионизирующим излучением разовых партий различных видов продуктов питания и употребления их в пищу без ограничений для здоровья и жизнедеятельности человека.

В 2011 году Комиссия Европейского Управления по безопасности пищевых продуктов ООН в заключении по вопросам эффективности использования ионизирующего облучения и микробиологической безопасности облучения пищевых продуктов подтвердила перспективность использования ионизирующих излучений для агробиотехнологий.

эффективности применения безопасности и ионизирующего излучения при обработке пищевой и сельскохозяйственной продукции свидетельствуют результаты исследований, проведенных ведущими научноисследовательскими организациями в области охраны окружающей среды, санитарно-эпидемиологического благополучия, общественного здоровья, защиты прав потребителей, в том числе ФГБНУ "Всероссийский научноисследовательский институт радиологии и агроэкологии" РАН, ФГБНУ "Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М.Горбатова" РАН, ФГБНУ "Национальный научно-исследовательский институт общественного здоровья имени Н.А.Семашко", ФГНБНУ "Федеральный исследовательский пищи", центр питания. биотехнологий И безопасности "Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства" РАН, а также Российского Птицеводческого Союза.

Все они делают вывод о целесообразности применения этой технологии и отсутствию негативного воздействия на человека при употреблении обработанных продуктов в пищу.

В то же время, анализ основных документов Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) и Организации Объединенных Наций по питанию и сельскому хозяйству (ФАО), Регламентов Европейского Союза, Таможенных Евразийского экономического Союза, законодательства Российской Федерации в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов показал, что, несмотря на придание вопросу статуса особой важности в мировой практике, в России до настоящего времени применение технологий ионизирующего излучения сдерживается из-за отсутствия полноценной правовой базы, регулирующей соответствующие правоотношения, и данный вопрос не нашел комплексного отражения как в национальном законодательстве, так и в существующей редакции Технических регламентов Таможенного союза («О безопасности упаковки» ТР ТС 005/2011, «О безопасности пищевой» ТР ТС 021/2011, «Пищевая продукция в части ее маркировки» ТР ТС 022/2011).

В действующих федеральных законах в настоящее время отсутствуют специальные нормы о требованиях к обработке сельскохозяйственной продукции и пищевых продуктов с применением ионизирующего излучения.

При этом согласно Перечню видов работ по карантинному фитосанитарному обеззараживанию, утвержденному Постановлением Правительства РФ от 09 августа 2016 года № 768, одним из видов таких

работ является уничтожение или лишение жизнеспособности, репродуктивной способности вредных организмов в подкарантинной продукции или на (в) подкарантинных объектах путем ионизирующего (радиоактивного) облучения.

В Российской Федерации с 1 января 2016 года приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 сентября 2014 г. № 1090-ст введен в действие Межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 14470-2014 «Радиационная обработка пищевых продуктов. Требования к разработке, валидации и повседневному контролю процесса облучения пищевых продуктов ионизирующим излучением».

В соответствии с ГОСТ-р 51074-2003. «Национальный стандарт Российской Федерации. Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования» (утвержден Постановлением Госстандарта России от 29.12.2003 N 401-ст), изготовитель (продавец) обязан предоставлять потребителю необходимую и достоверную информацию о пищевых возможность обеспечивающую их правильного Информацию об отличительных состояниях и специальной обработке излучением"), продукта (например, "облученный мишоусписинои предписывается включать в наименование продукта или располагать в непосредственной близости от наименования.

В связи с изложенным, проектом Федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по переработке ионизирующего излучения при применения продукции» предлагается внести изменения и сельскохозяйственной дополнения в основные федеральные законы, регулирующие отношения в хозяйства, ветеринарной безопасности. развития сельского обеспечения качества и безопасности пищевой карантина растений. продукции, защиты прав потребителей, радиационной безопасности, что продиктовано необходимостью придания комплексности, полноты, ясности правовому регулированию вопросов применения ионизирующего излучения в указанных целях, а также в целях придания импульса развитию применения технологий при обработке пищевых инновационных одновременным безукоснительным соблюдением требований к безопасности указанных процессов и продукции как для производителей, так и для потребителей.

Важность оказания поддержки развитию данного высокотехнологичного направления пищевого комплекса отмечена в следующих документах:

- поручении Правительства РФ от 26.04.2018 г. (AГ-П11-5774);
- Плане мероприятий (дорожная карта) по изучению возможностей применения ионизирующего излучения для обработки сельскохозяйственной и пищевой продукции и внесению изменений в нормативно-правовую базу Европейского экономического союза в сфере АПК, утвержденному 25 мая 2018г. Государственной корпорацией по атомной энергии "РОСАТОМ",

- письмах Минсельхоза России от 08.10.2018 (13-86/11809), Государственной корпорации по атомной энергии "РОСАТОМ" от 01.11.2018 (1-1/47705) и от 11.12.2018 (1-13/54634) о необходимости вынесения вопроса о разработке подпрограммы по облучению сельхозпродуктов и продуктов питания на Совет по реализации Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2025г.г.

Наблюдательный совет АНО «Агентство Стратегических Инициатив» 15 января текущего года рассматривал и признал технологию ионизирующего излучения перспективным направлением.

Реализация Федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам применения ионизирующего излучения при переработке сельскохозяйственной продукции» позволит обеспечить потребителей качественной и безопасной пищевой продукцией, будет способствовать санитарно-эпидемиологическому благополучию населения, создаст условия для наращивания экспорта сельскохозяйственной и пищевой продукции российского производства.

(

ellumin C.T. Maisopol A.M. B.P. Hoberwisch Финансово-экономическое обоснование к проекту федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам применения ионизирующего излучения при переработке сельскохозяйственной продукции»

Принятие законопроекта не потребует дополнительных расходов, покрываемых за счет средств федерального бюджета, не приведет к уменьшению доходов федерального бюджета, а также каких-либо иных изменений финансовых обязательств Российской Федерации.

Dannez

Bu Lawert

Bleener !

Clays

P.U. CKNep

1C.T. Mumery

11.3. Tanasaela)

1 B.B. Neutrouxuess)

1U.A. Texms

18. C. Turrereres

17.4. Ofgenob)

1 B. P. Hobomacuob/

10.B. Repopel

[A.D. Maisofol]

Перечень актов федерального законодательства, подлежащих признанию утратившими силу, приостановлению, изменению, дополнению или принятию в связи с принятием федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам применения ионизирующего излучения при переработке сельскохозяйственной продукции»

Законопроект не потребует принятия, изменения, приостановления или признания утратившими силу федеральных законов.

Baums

BU Farent

Clar-

T. U. CRRYS

M Gleeverie

1C.T. Munusi/

11.3. Tanavackas

18.B. Mumouren)

14.A. Texm/

10. B. Orgopal/

1 B.C. Tuurenco/

1B. Q. Holomewob/

1 T.U. Opgesieb)

| A.M. Mairopel)