



Экспорт в условиях пандемии коронавируса: прошлое, настоящее, перспективы

октябрь 2021

Е.А. Лазуткина

*Мир изменился. Я чувствую это в воде, чувствую это в земле, ощущаю в воздухе...
Многое из того, что было - ушло*

Джон Р. Р. Толкиен «Властелин Колец»



Влияние пандемии на пищевую цепь

1. Пандемия серьезно затронула экономики всех стран, в том числе сектор пищевой промышленности;
2. Изменились транспортно-логистические цепочки в связи с изменением рядом стран порядка пограничного контроля людей и грузов;
3. Предприятия –производители были вынуждены усилить меры по биобезопасности в связи с необходимостью обеспечения непрерывной работы;
4. Существенно изменились цены на продукты питания на внутреннем рынке. По данным ФАО, с февраля 2020 года в России в среднем цены на 14 категорий продуктов питания поднялись на 21% (<http://www.fao.org/datalab/website/web/food-prices>).
Для сравнения, в Бразилии рост цен составил 27,6%, в США – 3,9%, Китае – 1%.
При этом, однако, следует отметить, что в долларовом эквиваленте цены на продукцию животноводства в России остаются на относительно невысоком уровне (например, стоимость дюжины яиц в России в среднем составляет 1,29 \$ США, в США – 2,3 \$ США);
5. Один из крупнейших импортеров продовольствия – Китай – существенно изменил систему контроля продукции



Экспорт российской пищевой продукции в 2020 году демонстрировал рост

Вид продукции	Экспорт, тонн (данные ФТС)			
	2017	2018	2019	2020
МЯСО И МЯСОПРОДУКТЫ 0201-0210, 1601-1602	292 013	339 060	397 392	594 480
0201 0202 ГОВЯДИНА	2 562	4 320	5 981	16 186
0203 СВИНИНА	27 370	33 655	59 864	129 704
0204 БАРАНИНА ИЛИ КОЗЛЯТИНА	463	12 350	12 421	5 796
0205 КОНИНА	1		28	49
0206 ПИЩЕВЫЕ СУБПРОДУКТЫ	45 634	52 094	47 173	66 867
0207 МЯСО И ПИЩЕВЫЕ СУБПРОДУКТЫ ДОМАШНЕЙ ПТИЦЫ	163 575	183 834	211 051	295 896
0208 ПРОЧИЕ МЯСО И ПИЩЕВЫЕ МЯСНЫЕ СУБПРОДУКТЫ Итог	543	529	695	625
0209 СВИНОЙ ЖИР И ЖИР ДОМАШНЕЙ ПТИЦЫ Итог	1 787	2 426	5 424	8 615
0210 МЯСО И ПИЩЕВЫЕ МЯСНЫЕ СУБПРОДУКТЫ; ПИЩЕВАЯ МУКА Итог	364	212	47	250
1601-1602 ГОТОВАЯ МЯСНАЯ ПРОДУКЦИЯ	50 162	50 146	55 404	71 697
МОЛОЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ 0401-0406, 2105	185 851	176 888	177 642	198 755
0401 МОЛОКО И СЛИВКИ НЕСГУЩЕННЫЕ	42 292	33 777	27 053	37 605
0402 МОЛОКО И СЛИВКИ СГУЩЕННЫЕ И СУХИЕ	20 837	19 457	18 582	17 891
0403 ПАХТА, ЙОГУРТ, КЕФИР	70 181	71 104	74 181	79 501
0404 МОЛОЧНАЯ СЫВОРОТКА	4 703	5 212	5 614	11 086
0405 СЛИВОЧНОЕ МАСЛО	3 565	3 374	2 843	4 520
0406 СЫР	15 874	15 212	17 403	21 783
0406 ТВОРОГ	9 390	8 811	9 636	8 462
2105 МОРОЖЕНОЕ	19 009	19 941	22 330	26 369
БЕЛКОВО-ЖИРОВАЯ ПРОДУКЦИЯ 1901, 2106	64 902	77 774	129 411	152 314
РЫБА И МОРЕПРОДУКТЫ 0301-0308, 1603-1605	1 662 238	1 797 136	1 764 322	1 910 437
РЫБА СЫРАЯ 0301-0308	1 642 996	1 777 939	1 742 669	1 884 293
РЫБА ГОТОВАЯ 1604, 1605	19 242	19 197	21 651	26 144



Со стороны Россельхознадзора росту экспорта способствовало

1. Наличие электронных систем сертификации и контроля безопасности и продукции;
2. Непрерывная работа по обеспечению экспорта на новые рынки и расширение присутствия российской продукции на уже открытых рынках;
3. Активное использование дистанционных форматов обследований объектов на соответствие требований третьих стран;
4. Работа по обеспечению безопасности отправляемой на экспорт продукции

Вместе с тем, следует отметить возникшие в связи с пандемией трудности с поставками продукции на рынки ряда стран, в первую очередь – Китая.



Коронавирус на продукции: ответы на некоторые вопросы

- Что говорят ВОЗ и ФАО о возможности передачи коронавируса через продукцию или ее упаковку?

ФАО: Рекомендации по предупреждению распространения COVID-19 на пищевых производствах (обновление от 02.08.2021): «Имеющиеся данные показывают, что ни еда, ни ее упаковка не могут быть путем передачи респираторных вирусов, в том числе вируса SARS-CoV-2. ... Крайне маловероятно, что люди могут заразиться COVID-19 через продукты питания и упаковку».

ВОЗ: (публикация 09.07.2021) «Возможна передача коронавируса при касании рта, глаз, рта после того, как человек дотронулся до контаминированных поверхностей. Передача вируса через контаминированные поверхности считается весьма вероятной, принимая во внимание контаминацию поверхностей и тот факт, что другие коронавирусы и респираторные вирусы могут передаваться таким образом».



Коронавирус на продукции: ответы на некоторые вопросы

- **Влияет ли заморозка на жизнеспособность коронавируса?**

Да, исследования показывают, что при низких температурах коронавирус дольше сохраняет жизнеспособность.

- **Возможно ли выявление генетического материала коронавируса в ПЦР после проведения дезинфекции партии продукции?**

Да, это подтверждается в том числе китайскими регламентами до дезинфекции.



Китай: основные «коронавирусные» требования

- **Рекомендации** ФАО
- **Рабочий Регламент** по комплексной профилактике и дезинфекции импортируемых пищевых продуктов холодной цепи 2020 (255)
- **Техническое руководство** по контролю и профилактике COVID-19 в производственной холодной цепи
- **Техническое руководство** по дезинфекции для контроля и профилактики COVID-19 в процессе производства пищевой продукции в холодильной цепи

100% грузов холодной цепи проходят тестирование на наличие генома коронавируса при поступлении в Китай. Власти провинций могут осуществлять повторное тестирование грузов. Например, в провинции Шандунь проводят отбор проб от 2% упаковок в контейнере.

В холодное время года тестированию подлежат все продукты



Китай: основные «коронавирусные» требования

- **Рекомендации** ФАО
- **Рабочий Регламент** по комплексной профилактике и дезинфекции импортируемых пищевых продуктов холодной цепи 2020 (255)
- **Техническое руководство** по контролю и профилактике COVID-19 в производственной холодной цепи
- **Техническое руководство** по дезинфекции для контроля и профилактики COVID-19 в процессе производства пищевой продукции в холодильной цепи

100% грузов холодной цепи проходят тестирование на наличие генома коронавируса при поступлении в Китай. Власти провинций могут осуществлять повторное тестирование грузов. Например, в провинции Шандунь проводят отбор проб от 2% упаковок в контейнере.

В холодное время года тестированию подлежат все продукты



Коротко о выявлениях

Российская продукция

Август 2020 первое выявление в российской продукции.

За 2020 год коронавирус выявлен на упаковках **10 производителей рыбопродукции**, при этом в 6 случаях на внешней упаковке продукции, временно хранившейся в Европе.

В 2021 году коронавирус выявлен на упаковке **30 производителей рыбопродукции, 4 производителей мяса птицы, 1 производителя фанеры**.



Коротко о выявлениях

А что у других? (данные за период с сентября 2020 по июнь 2021 года)

Индонезия – **21 выявление**

Индия – **17 выявлений**

Пакистан – **11 выявлений**

Эквадор – 6 выявлений

Новости о выявлениях генетического материала коронавируса SARS-CoV-2 регулярно публикуются на сайте Главного таможенного управления Китая



Либерализация мер Китая по коронавирусу в части контроля коронавируса при импорте маловероятна

Что уже делается

- Проводится работа по тестированию грузов продукции животного происхождения на наличие генетического материала коронавируса.
- Проводится перевод и анализ законодательства Китая.
- Проводятся переговоры с компетентным органом Китая.
- Производители организовали проведение дезинфекции упаковки грузов.
- Россия присоединилась к спору в рамках ВТО по вводимым Китаем противокоронавирусным мерам.

Что еще можно сделать

- Усилить работу с персоналом, участвующим в выработке, хранении и транспортировке продукции.
- Выделить отдельные холодильные камеры для хранения продукции, предназначенной для поставок в Китай, и проводить регулярные тестирования их персонала.



Вместе с тем, основная задача производителей в текущей ситуации – диверсификация рынков сбыта продукции с целью обеспечения устойчивого спроса и принятие мер по недопущению вспышек коронавирусной инфекции на предприятиях





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ