

УДК 339.5

***ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА ИКРЫ ЦЕННЫХ ПОРОД РЫБ ВО  
ВНЕШНЕЙ ТОРГОВЛЕ***

***Лузгина Ю. В.***

*к.э.н., доцент,*

*Сибирский государственный университет путей сообщения*

*г. Новосибирск, Россия*

**Аннотация**

На основании общей классификации основных видов икры различных пород рыб, в статье сделан акцент на самые ценные виды икры, представлена классификация красной и черной видов икры, дана характеристика и рассмотрены характерные признаки икры. Представлена классификация икры лососевых и осетровых видов рыб в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС. В статье имеет отражение география производства икры из ценных пород рыб на уровне субъектов РФ, рассмотрен российский рынок красной и чёрной икры, на котором прослеживается нестабильность динамики товарооборота и основные причины этого.

**Ключевые слова:** икра лососевых и осетровых пород рыб, фальсификат, рынок икры, внешняя торговля, ТН ВЭД ЕАЭС.

***REVIEW OF THE RUSSIAN MARKET OF CAVAR OF VALUE FISH  
BREEDS IN FOREIGN TRADE***

***Luzgina Yu. V.***

*PhD, Associate Professor,*

*Siberian State Transport University*

*Novosibirsk, Russia*

## Annotation

Based on the general classification of the main types of caviar of various fish breeds, the article focuses on the most valuable types of caviar, presents the classification of red and black types of caviar, gives characteristics and considers the characteristic features of caviar. The classification of caviar of salmon and sturgeon fish species is presented in accordance with the EAEU Commodity Nomenclature for Foreign Economic Activity. The article reflects the geography of caviar production from valuable fish species at the level of the constituent entities of the Russian Federation, examines the Russian market of red and black caviar, which shows the instability of the dynamics of trade turnover and the main reasons for this.

**Keywords:** salmon and sturgeon caviar, counterfeit, caviar market, foreign trade, EAEU Commodity Nomenclature for Foreign Economic Activity.

Икра – это прошедшие специальную обработку икринки различных пород рыб. Этот продукт ценится за свои вкусовые и питательные свойства во всем мире. Основные виды икры представлены на рисунке 1

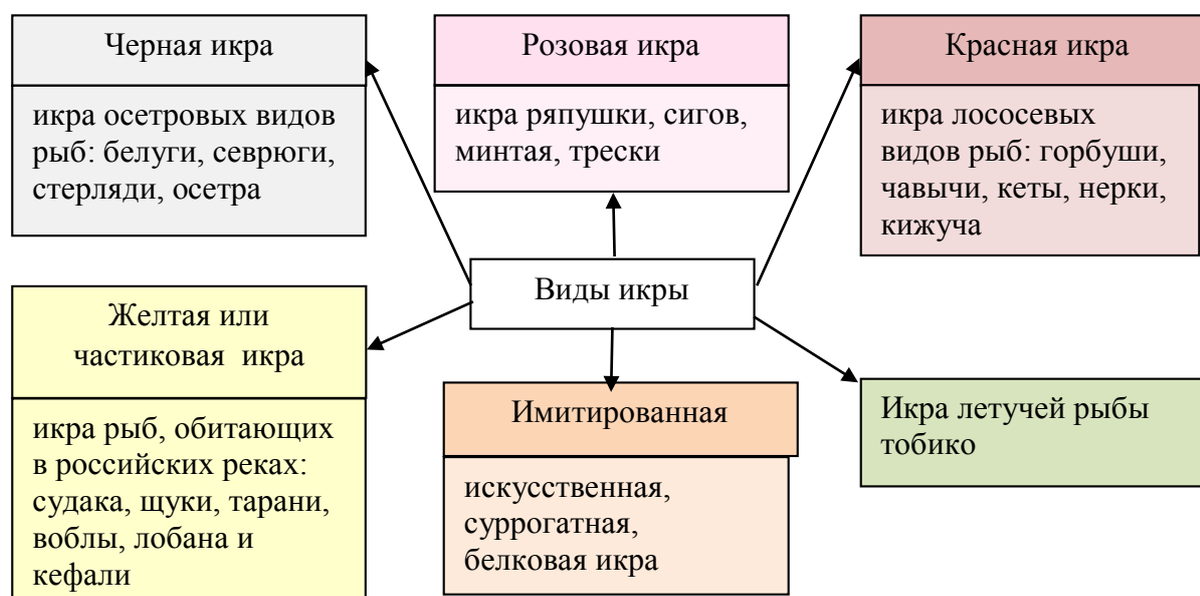


Рис. 1 – Основные виды икры

Самые ценные виды – это красная и черная икра.

Химический состав лососевой или осетровой икры различается в зависимости от вида рыбы (см.рисунок 2).

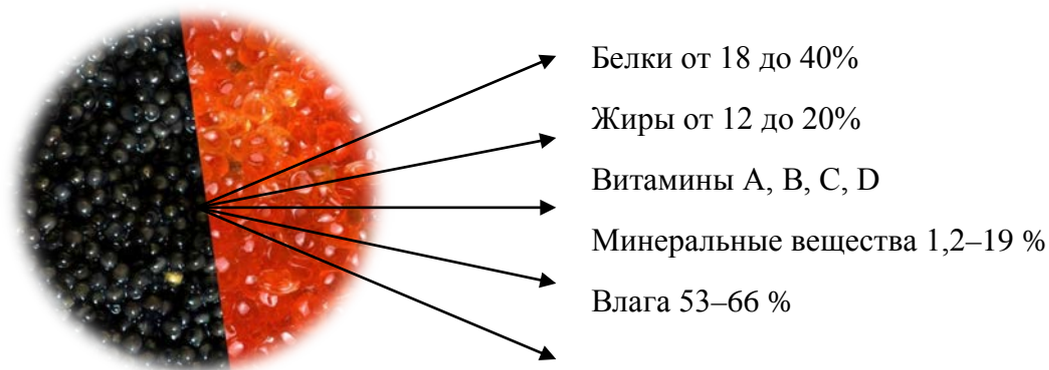


Рис. 2 – Состав лососевый и осетровой видов икры

Процентное содержание состава зависит от вида рыбы.

Рассмотрим классификацию осетровой и лососевой икры.

Чёрную икру получают от осетровых рыб, таких как белуга (наиболее ценная и крупная икра), осетр, севрюга, стерлядь, шип.

1. Чёрная икра в зависимости от способа обработки бывает: зернистая; паюсная; троишная (или троичная); ястычная.

2. Сорта чёрной икры (кроме ястычной), в зависимости от деликатности солёния и степени свежести, делится на 3 сорта: высший, первый и второй.

– Основные виды чёрной зернистой икры: белужья икра; осетровая икра; севрюжья икра.

Разновидности чёрной зернистой икры по способу расфасовки: баночная; бочоночная; пастеризованная.

Красную икру получают из лососевых рыб, таких как кета, нерка, чавыча, кижуч, семга, горбуша или зубатка.

– Основные виды красной икры: икра горбуши; кетовая икра; икра кижуча; икра нерки; форелевая икра.

1. Калорийность, технология обработки и сорта красной икры: что касается способа обработки, икра лососевых бывает только зернистой. В отличие от черной икры, она солится крепче и обладает одинаковыми стандартами вкуса. Икру освобождают от ястыков и погружают в рассол на 8-15 минут, затем дают ему полностью стечь, добавляют консерванты и упаковывают. В красной икре есть только первый и второй сорта.

В рамках статьи особый интерес представляет классификация икры в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (далее – ТН ВЭД ЕАЭС).

Классификация – то есть определение кода товарной номенклатуры, позволяет определить ряд важных моментов, касающихся товаров:

- ставки таможенных платежей и их виды;
- применение льгот, преференций на товары;
- применение мер нетарифного регулирования (таких, как подтверждение соответствия, лицензирование, квотирование);
- особенности заполнения декларации на товары (например, особые требования заполнения 31 графы);
- применение в отношении товара разных видов контроля (ветеринарный, санитарно-эпидемиологический и прочие);
- применение форм таможенного контроля (например, осмотр, досмотр).

Осетровая и лососевая икра относится к IV разделу «Готовые пищевые продукты; алкогольные и безалкогольные напитки и уксус; табак и его заменители, группе 16 «Готовые продукты из мяса, рыбы, ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных или насекомых». Икра осетровых видов рыб классифицирована под кодом 1604310000 ТН ВЭД, а икра лососевых – 1604320010 ТН ВЭД [1].

Классификация «красной икры»:

- 1604 «икра осетровых и ее заменители»
- - 16043200 «заменители икры осетровых»
- - - 1604320010 «икра лососевых (красная икра) [2].

При классификации товара, помимо текста самого таможенного тарифа, необходимо пользоваться текстом Примечаний к ТН ВЭД ЕЭАС. В соответствии с п. 6 Примечания к товарной позиции 1604, заменители икры осетровых - это продукты, употребляемые в пищу в качестве икры, но готовят их из икринок многих видов рыб, кроме осетровых (например, лосося, карпа, щуки, тунца, кефали, трески, пинагора), икринки которых промывают, очищают от других биологических материалов, солят, а иногда прессуют или высушивают. Они могут быть также приправлены и подкрашены.

Все эти продукты включаются в данную товарную позицию независимо от того, упакованы они в герметичные емкости или нет. Убедившись, что Примечаниями рассматриваемый товар не исключен из товарной позиции, определяемся с кодом – 1604320010 [3].

Около 90% лососевой икры поставляется на российский рынок из Дальневосточного района. Приморский, Хабаровский края, Камчатская, Магаданская и Сахалинская области - остаются традиционными производителями и поставщиками рыбной продукции в целом и этого деликатесного продукта в частности. Лидируют по производству икры: Приморский край, Сахалинская и Камчатская области (см. рисунок 3) [4].

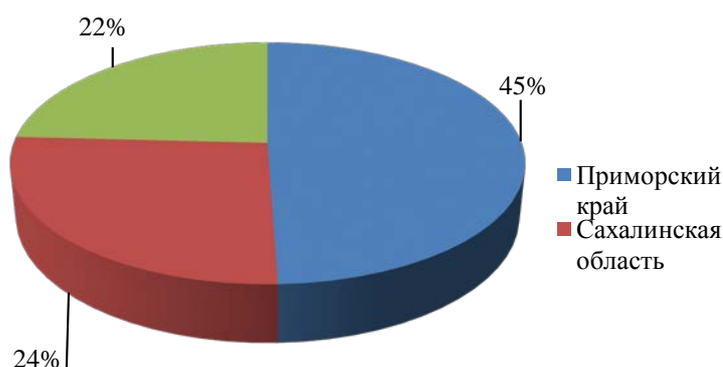


Рис. 3 – Лидеры по производству лососевой икры

Что касается осетровой икры, то за восемь месяцев 2023 года производство черной икры составило 32,96 тонны, это наивысший показатель за аналогичный период с 2017 года. По сравнению с восьмью месяцами прошлого года производство выросло почти на 4,5%, а в сравнении с 2017 годом – на 50%.

При этом поток нелегальной черной икры, который идет в Россию из Китая, затем нелегально расфасовывается и осуществляется подмена наименования или страны происхождения, вероятно, он превышает объемы легального производства. Сейчас лидерами по вылову осетровых и производству черной икры являются южные регионы России, в частности Астраханская область. В этом регионе только за I квартал этого года произведено более 20 тонн деликатесного продукта. Здесь прослеживается устойчивый рост объемов производства икры: в 2019 году произведено 14 тонн, в 2020 году – 15 тонн, в 2021-м – 16,3 тонны, в 2022-м – 20 тонн. Черную икру, которая является брендом Астраханской области, получают от осетра, стерляди, севрюги и белуги. С 2005 года ловить их можно только в научно-исследовательских целях и для воспроизводства, так как они считаются особо ценными видами рыб.

На сегодняшний день в стране в среднем производят порядка 50 тонн продукта в год. По данным Росрыболовства, осетровые приспособлены к обитанию в различных климатических условиях, что позволяет выращивать их по всей России. Сейчас разведением таких рыб занимаются не только в южных регионах, но и в северо-западных, а также в Центральной России, Сибири, на Урале и Дальнем Востоке [5].

Следует отметить, что некоторые компании фигурируют в декларациях и сертификатах соответствия как производители, однако, в действительности покупают сырье за рубежом. Зачастую даже под видом сырья в Россию ввозится уже готовый продукт, а недобросовестные компании попросту перефасовывают в свою тару/упаковку и маркируют собственным наименованием. Реальную долю объема внутреннего производства российской икры статисты попросту не могут оценить.

Лидером среди регионов по производству черной икры является Южный федеральный округ: в Астрахани над разведением осетровых работают более 40 хозяйств. Лидером данного региона является РВК «Раскат», в икре которого в 2021 г. надзорные органы нашли запрещенный консервант (натрия тетра борат, или бура). Вдобавок экспертизой было выявлено, что эта компания под видом икры самой ценной осетровой рыбы белуги реализует икру менее ценного вида рыбы.

Второе место занимает Северо-Западный федеральный округ. Крупнейшим производителем черной икры, является «Русский икорный дом», а производство компании расположено в Вологодской области на прудах Череповецкой ГРЭС.

Третьим местом по объему является Центральный федеральный округ. Наиболее внушительные икорные компании в этом регионе – ООО «Ржевский рыбоводный комплекс», ОАО «Волгореченск рыбхоз», ООО «Садки» группы. Ржевский рыбный комплекс был не единожды уличён в фальсификации – торговли китайской икры якобы под видом собственного производства. В икре предприятия «Волгореченск рыбхоз» были обнаружены антибиотики, в связи с чем, Россельхознадзор осенью 2021 г. прервал действие декларации о соответствии ЕАЭС на выпуск продукции этого предприятия.

Сегодня на рынке лососевой икры присутствует продукция под самыми разнообразными марками, некоторые из них представлены на рисунке 4.

«Северная компания»	«Красное золото»
	
Шестисотая	«Обкомовская»

	
<p>«Русская забава»</p>	<p>«Русское море»</p>
	
<p>«Русский рыбные мир»</p>	<p>«Globus»</p>
	

Рис. 4 – Марки лососевой икры на российском рынке

По состоянию на март 2022 года на рынке Москвы в розницу можно было приобрести красную икру по следующим ценам:

- икра кеты – 7200 р./кг;
- икра кижуча – 8700 8700 р./кг;
- икра нерки – 8200 р./кг;
- икра форели 9990 р./кг;
- икра чавычи – 9990 р./кг.

За последние два года продажа красной икры сократилась на 20%. Объяснить происходящее можно выросшими ценами на фоне сокращения добычи. По подсчетам аналитиков, натуральная упакованная красная икра подорожала больше чем на 40%. Показатели основываются на данных с июля 2020 года по июнь 2021-го в сравнении с тем же периодом предыдущих лет. Оценивалась не только икра лососевых видов рыб, но и более дешевая продукция, имитирующая ее [4].

На рисунке 5 представлена динамика товарооборота икры лососевых видов рыб в стоимостном выражении.

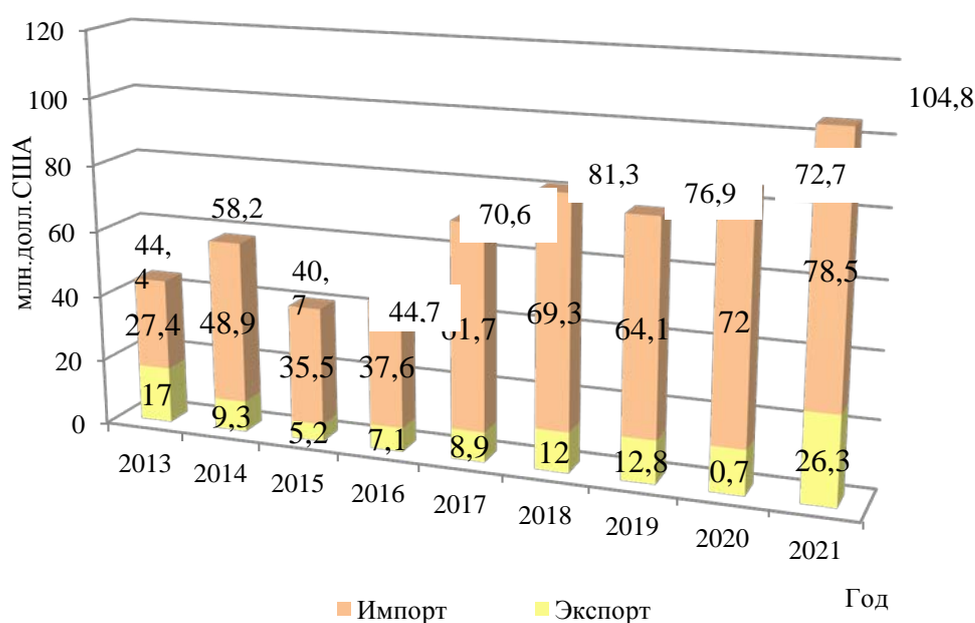


Рис. 5 – Динамика товарооборота икры лососевых видов рыб в России в стоимостном выражении (160432 ТН ВЭД ЕАЭС) [4]

Как видно по рисунку 5, на российском рынке преобладает импортная лососевая икра. За исследуемый период товарооборот лососевой икры в России увеличился на 60,4 млн.долл. США или в 1,5 раза.

В весовом выражении прослеживается практически схожая динамика товарооборота (см.рисунок 6).

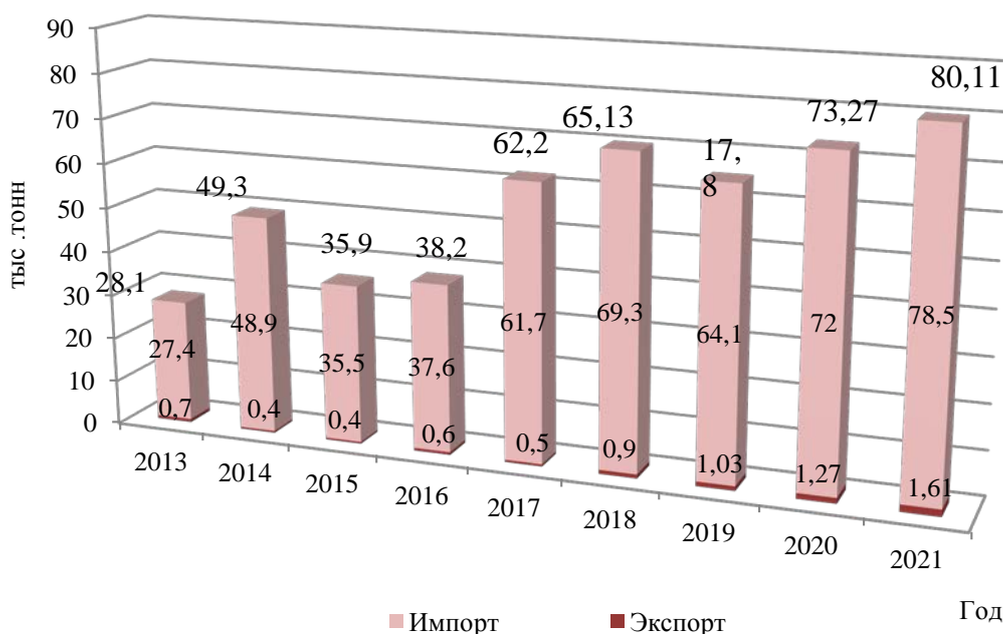


Рис. 6 – Динамика товарооборота икры лососевых видов рыб в весовом выражении (160432 ТН ВЭД ЕАЭС) [4]

За последние 8 лет товарооборот увеличился в 2,8 раза, при этом импорт преобладает со значительным перевесом и составляет в 2021 году и составляет 98,6%

Ввозится икра лососевых видов рыб в Россию из Беларуси (88,1%), Казахстана (9,8%), Армении (1,6%), США (0,3%).

Вывозится икра лососевых видов рыб в Украину (25,6%), Беларусь (22,2%), Казахстан (13,8%) [6].

Сегодня на рынке осетровой икры присутствует продукция производителей, которые представлены на рисунке 7.

ООО «АНПКФ» «Аквалйф»	ТМ «Горкунов»
	

ООО РВК «Раскат»	Астраханская Рыбоводная Компания «Белуга»
	
«Кармановский рыбхоз»	«ЮВИЛС»
	

Рис. 7 – Производители осетровой икры на российском рынке

По состоянию на март 2023 года в Москве:

- икра русского осетра – 3000-3850 р./ 50 г.;
- икра белуги – 6580 – 12750 р./50 г.;
- икра стерляди – 2750 р./50 г.;
- икра паюсная 8000 р./100 г. [7]

На рисунке 8 представлена динамика товарооборота икры осетровых видов рыб в стоимостном выражении.

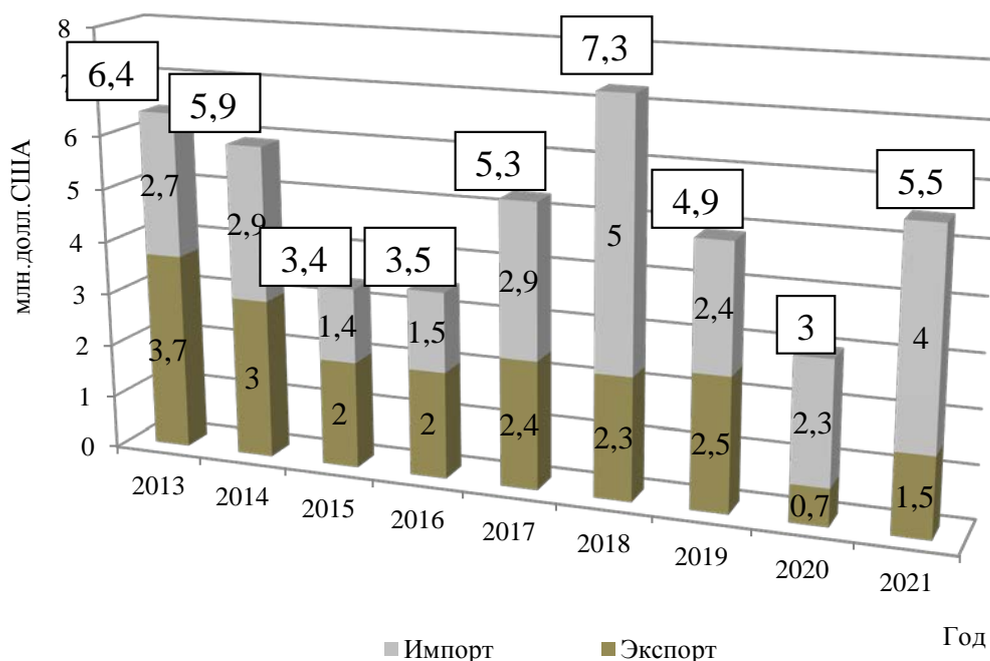


Рис. 8 – Динамика товарооборота икры осетровых видов рыб в стоимостном выражении (160431 ТН ВЭД ЕАЭС) [4]

Как видно по рисунку 9 на российском рынке осетровой икры прослеживается нестабильная динамика товарооборота. В целом за исследуемый период товарооборот сократился на 900 тыс.долл.США или на 14%. При этом импорт вырос на 1,3 млн.долл.США или на 48%, а экспорт сократился на 2,2 млн. долл. США или в 2,4 раза.

В весовом выражении прослеживается немного иная тенденция (см. рисунок 9).

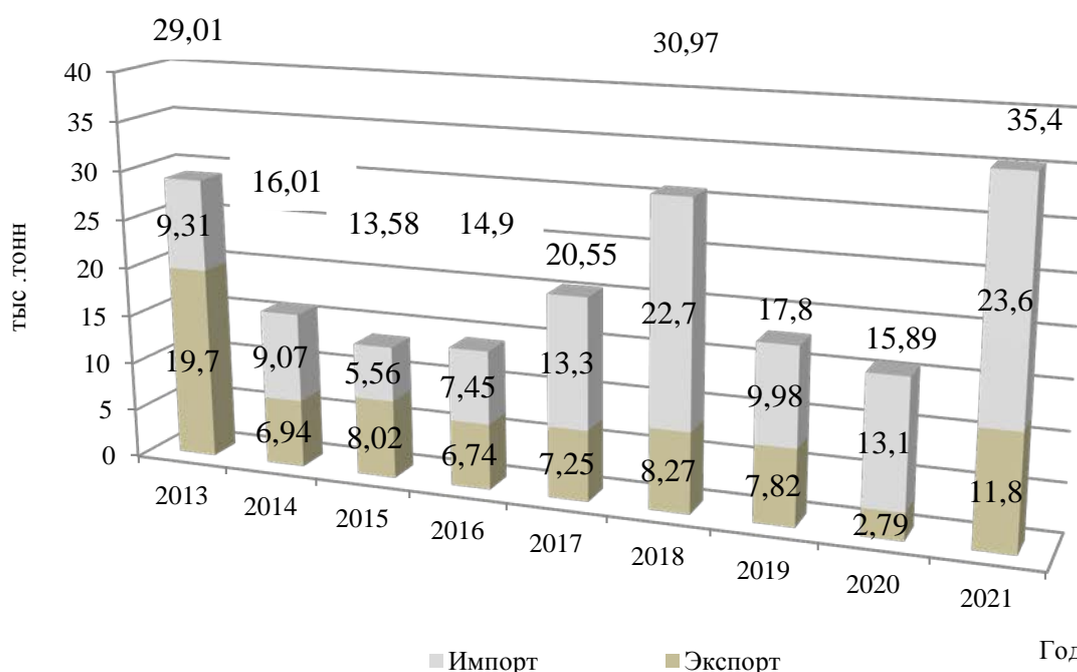


Рис. 9 – Динамика товарооборота икры осетровых видов рыб в весовом выражении (160431 ТН ВЭД ЕАЭС)

В весовом выражении динамика товарооборота увеличилась на 6,39 тыс.тонн или на 22%. При этом также как и в стоимостном выражении за исследуемый период прослеживается увеличение импорта и сокращение экспорта осетровой икры.

Из России икра осетровых видов рыб вывозится в Казахстан, Сингапур, ОАЭ, Беларусь. Импортируется икра осетровых видов рыб из Китая (42,8%), Италии (23%), Армении (8,5%), Германии (7.3%), Беларуси (6.9%) [6].

Негативно на рынке черной икры отразились и санкции. До их начала (до 2014 года) предприятия могли покупать хорошее маточное стадо в Европе, и не растить рыбу самим, и не тратить на это пять – семь лет. А они ее просто дорацивали. Таким образом, сокращались издержки, сейчас это невозможно.

Снижению продаж российской черной икры на внутреннем рынке также способствует наличие дешевого китайского аналога. По-прежнему большое

влияние на мировой рынок будет оказывать Китай как крупнейший производитель и потребитель рыбной продукции [8, С.34].

Китайская черная икра изготавливается из сырья неизвестного происхождения, стоит недорого, и может быть вредна для здоровья. Если 50-граммовую банку черной икры можно купить в среднем за 6000-7000 р., то китайская икра будет стоить в два-три раза дешевле. При этом отличить российскую черную икру от китайской достаточно сложно.

### **Библиографический список:**

1. Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых решений Совета Евразийской экономической комиссии: решение Совета Евразийской экономической комиссии № 80 от 14 сен. 2021 г.: (ред. от 11.01.2022 г.). - URL: [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru) (дата обращения: 25.12.2023). – Режим доступа: КонсультантПлюс.

2. Сервис «Альта Софт»: Классификация по ТН ВЭД ЕЭС. – URL: [https://www.altarussia.ru/tnved/classification\\_rules/](https://www.altarussia.ru/tnved/classification_rules/) (дата обращения: 25.12.2023).

3. Примечание к товарной позиции 1604 Единого таможенного тарифа ЕАЭС. – URL: <https://www.altarussia.ru/tnved/> (дата обращения: 25.12.2023).

4. Современное состояние рынка икры и икорных продуктов. – URL: [https://studwood.ru/764198/marketing/organizatsiya\\_upravleniya\\_predpriyatiem\\_torg\\_ovli](https://studwood.ru/764198/marketing/organizatsiya_upravleniya_predpriyatiem_torg_ovli) (дата обращения: 25.12.2023).

5. Производство черной икры в России вышло на семилетний максимум. – URL: [https://dzen.ru/a/ZS\\_1\\_m3YPWoEt9Q5](https://dzen.ru/a/ZS_1_m3YPWoEt9Q5) (дата обращения: 25.12.2023).

6. Импорт и экспорт икры лососевых видов рыб. – URL: <https://ru-stat.com/date-Y2013-2021/RU> (дата обращения: 25.12.2023).

7. Астраханская икра. – URL: <https://i.raskat-caviar.com> (дата обращения: 25.12.2023).

8. *Лузгина, Ю. В.* Проблемы определения фальсификации икры лососевых и осетровых пород рыб и основные направления по совершенствованию методов выявления фальсификации / Ю. В. Лузгина // Таможенное регулирование. Таможенный контроль. – 2023. – № 1. – С. 29-41. – EDN XHTFQZ.

*Оригинальность 95%*