



МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ  
(РОССТАТ)

28 июня 2024 г.

**П Р И К А З**

№ 265

Москва

**Об утверждении Официальной статистической методологии  
формирования официальной статистической информации  
по статистике внешней торговли**

В соответствии с подпунктом 5.2 пункта 5 Положения о Федеральной службе государственной статистики, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. № 420, и во исполнение позиций 1.27.5, 1.31.4, 1.31.5 Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р, п р и к а з ы в а ю :

утвердить прилагаемые:

официальную статистическую методологию формирования официальной статистической информации о коммерческом обмене технологиями с зарубежными странами (партнерами) (приложение № 1);

официальную статистическую методологию формирования официальной статистической информации об экспорте рыбы, рыбопродуктов и морепродуктов, выловленных (добытых) и проданных вне зоны действия таможенного контроля (приложение № 2);

официальную статистическую методологию формирования официальной статистической информации об экспорте (импорте) бункерного топлива и других товаров, необходимых для эксплуатации транспортных средств и обеспечения жизнедеятельности экипажей (приложение № 3).

Заместитель руководителя



С.Н. Егоренко

**ОФИЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕТОДОЛОГИЯ  
формирования официальной статистической информации о коммерческом  
обмене технологиями с зарубежными странами (партнерами)**

**I. Общие положения**

1. Официальная статистическая методология формирования официальной статистической информации о коммерческом обмене технологиями с зарубежными странами (партнерами) (далее – Методология) разработана в соответствии со статьей 7 Федерального закона от 29 ноября 2007 г. № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» и во исполнение позиции 1.27.5 Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р.

2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и предоставление официальной статистической информации о коммерческом обмене технологиями с зарубежными странами (партнерами), является Федеральная служба государственной статистики.

3. Показатели рассчитывают по Российской Федерации, федеральным округам, субъектам Российской Федерации, наукоградам, а также в дополнительной разрезности (далее – дополнительная разрезность) по странам (в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира — ОКСМ), по видам экономической деятельности и областям назначения технологий (в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности ОКВЭД 2 ОК 029-2014), формам собственности (в соответствии с Общероссийским классификатором форм собственности — ОКФС),



организационно-правовым формам (в соответствии с Общероссийским классификатором организационно-правовых форм – ОКОПФ), секторам деятельности в субъекте Российской Федерации (в соответствии с локальным классификатором секторов деятельности и типов организаций, относящихся к ним – ЛКСД).

4. Срок предоставления (распространения) информации по показателям – ежегодно 22 апреля года, следующего за отчетным.

## **II. Основные понятия и определения**

5. Все понятия и определения, приведенные в настоящей Методологии, используются исключительно в целях формирования официальной статистической информации о коммерческом обмене технологиями с зарубежными странами (партнерами).

Коммерческий обмен технологиями с зарубежными странами (партнерами) – это поступления по экспорту и выплаты по импорту технологий по соглашениям (договорам, контрактам) на все нематериальные сделки (нематериальные активы), связанные с обменом (торговлей) знаниями, информацией и услугами технического характера.

Коммерческие соглашения по обмену технологиями подразделяются на категории, справочно приведенные в таблице 1 (приложение к данной методологии).

## **III. Перечень формируемых статистических показателей**

6. В соответствии с настоящей Методологией Росстатом формируются данные о коммерческом обмене технологиями с зарубежными странами (партнерами) по следующим статистическим показателям:

а) стоимость предмета соглашений по экспорту технологий с зарубежными странами (тысяча долларов, код по ОКЕИ – 980);

б) поступления (выплаты) по экспорту технологий по соглашениям с зарубежными странами (тысяча долларов, код по ОКЕИ – 980);

- в) стоимость предмета соглашений по импорту технологий с зарубежными странами (тысяча долларов, код по ОКЕИ – 980);
- г) поступления (выплаты) по импорту технологий по соглашениям с зарубежными странами (тысяча долларов, код по ОКЕИ – 980);
- д) число соглашений по экспорту (единица, код по ОКЕИ – 642);
- е) число соглашений по импорту (единица, код по ОКЕИ – 642).

#### **IV. Информационные источники и алгоритм формирования показателей**

7. Данные по показателям формируются на основе первичных статистических данных, предоставляемых Росстату респондентами формы федерального статистического наблюдения № 1-лицензия «Сведения о коммерческом обмене технологиями с зарубежными странами (партнерами)», утвержденной приказом Росстата от 31 июля 2023 г. № 364 (далее – форма 1-лицензия).

8. Респондентами по форме являются юридические лица (включая малые предприятия, кроме микропредприятий) – резиденты национальной экономики, являющиеся коммерческими организациями, а также некоммерческие организации всех форм собственности; филиалы, представительства и подразделения действующих на территории Российской Федерации иностранных организаций, имеющие самостоятельно заключенные международные соглашения (договора, контракты) по обмену технологиями с зарубежными странами (партнерами).

9. Формирование каталога респондентов осуществляется территориальными органами Росстата с использованием функционала Автоматизированной системы ведения генеральной совокупности объектов федерального статистического наблюдения (далее – АСГС ОФСН).

10. Сбор и обработка данных по показателям формы № 1-лицензия осуществляется посредством Системы сбора отчетности Росстата (ЕССО) и Централизованной системы обработки данных Росстата (ЦСОД).

11. Данные по показателям, указанным в пункте 7 настоящей Методологии, рассчитываются по формулам:



11.1 Формула расчета  $j$ -го показателя  $k$ -й разрезности по субъекту Российской Федерации, по федеральным округам Российской Федерации, по Российской Федерации:

$$F_{jk} = \sum_{i=1}^N S_{ijk}, \quad (1)$$

где

$F_{jk}$  – значение  $j$ -го показателя  $k$ -й дополнительной разрезности в отчетном году (тысяча долларов, единица – в соответствии с разделом III Методологии);

$S_{ijk}$  – значение  $j$ -го показателя (из перечня, определенного в разделе III данной Методологии)  $k$ -й дополнительной разрезности (из списка: по странам, по видам экономической деятельности, областям назначения технологий, формам собственности, организационно-правовым формам, секторам деятельности) по  $i$ -му субъекту Российской Федерации в отчетном году (тысяча долларов, единица);

$i=1, \dots, N$ , где  $N$  – количество учитываемых субъектов Российской Федерации (для отдельного субъекта Российской Федерации  $N=1$ ).

11.2 Формула расчета показателя по наукоградам Российской Федерации:

$$Fn_{jk} = \sum_{i=1}^M Sn_{ijk}, \quad (2)$$

где

$Fn_{jk}$  – значение  $j$ -го показателя  $k$ -й дополнительной разрезности по наукоградам в отчетном году (тысяча долларов, единица – в соответствии с разделом III Методологии);

$S_{ijk}$  – значение  $j$ -го показателя (из перечня, определенного в разделе III данной Методологии)  $k$ -й дополнительной разрезности (из списка: по странам, по видам экономической деятельности, областям назначения технологий, формам собственности, организационно-правовым формам, секторам деятельности) по  $i$ -му субъекту Российской Федерации в отчетном году (тысяча долларов, единица);

$i = 1, \dots, M$ ,  $M$  – количество учитываемых наукоградов.

#### V. Публикация данных

12. Информация о коммерческом обмене технологиями с зарубежными странами (партнерами) представлена в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

а) в единой межведомственной информационно-статистической системе (ЕМИСС) – <https://fedstat.ru> / Ведомства/ 1. Федеральная служба государственной статистики/ 1.27.5. Коммерческий обмен технологиями с зарубежными странами (партнерами);

б) на официальном сайте Росстата (<https://rosstat.gov.ru/>) в разделе Статистика/ Официальная статистика/ Внешняя торговля/ Коммерческий обмен технологиями с зарубежными странами (партнерами).



Приложение  
к официальной статистической методологии  
формирования официальной статистической  
информации о коммерческом обмене технологиями  
с зарубежными странами (партнерами), утвержденной  
Приказом Росстата от 28.06.2024 № 265

Таблица 1  
(справочно)

Категория соглашений	Понятие
полезная модель	Новое промышленно применимое техническое решение, не обладающее изобретательским уровнем и относящееся к устройству.
ноу-хау	Секрет производства, сведения, которые хранятся в строгой тайне от третьих лиц, имеют потенциальную коммерческую ценность и могут обеспечивать конкурентоспособность на рынке. Ноу-хау можно покупать и продавать другим лицам или компаниям.
патент на изобретение	Охранный документ, выдаваемый на изобретение и удостоверяющий приоритет, авторство и исключительное право на использование в течение срока действия патента. Изобретением является результат научных исследований и разработок, производственной деятельности, воплощающий новое, обладающее существенными отличиями техническое решение задачи в любой области экономики.
патент на селекционное достижение	Результат интеллектуальной деятельности в области создания биологически новых объектов с определенными свойствами (сорта растений и породы животных), на который в установленном порядке признается исключительное право физического и юридического лица.
промышленный образец	Зарегистрированное в установленном порядке новое художественно-конструкторское (дизайнерское) решение внешнего вида изделия, в котором отражается единство его технических, функциональных и эстетических свойств.



товарный знак	<p>Оригинально оформленное графическое изображение, сочетание цифр, букв или слов и т. п., предназначенное отличать товары и услуги одних производителей от однородных товаров и услуг других производителей.</p> <p>Товарные знаки и промышленные образцы могут быть предметами торговли, лицензирования и франшизинга. Франшизингом или франчайзингом (коммерческой концессией) является передача или переуступка прав на использование некоторых видов промышленной собственности.</p>
беспатентное изобретение	<p>Изобретения, на которые поданы патентные заявки, но не получены патенты на изобретения; изобретения, не патентуемые изобретателями в целях сохранения секретности, а также некоторые изобретения, не подлежащие патентованию, например, в таких областях, как биоинженерия или фармацевтика.</p> <p>Объектами изобретений являются новые устройства, способы, вещества, штаммы микроорганизмов, а также применение по новому назначению ранее известных устройств, способов, веществ, штаммов.</p>
патентная лицензия на изобретение	<p>Право на использование патента, определяет объем передаваемых прав, территорию и период его использования, а также форму платежа.</p> <p>Под лицензией понимается предоставление на определенных условиях и за обусловленное вознаграждение владельцем (лицензиаром) исключительного права на какой-либо объект промышленной собственности или ноу-хау заинтересованной стороне (лицензиату), либо прав на использование объекта соглашения, оформленное специальным договором (соглашением).</p> <p>В данной категории коммерческих соглашений необходимо учитывать также лизинг (аренду) лицензий. Лизингом является аренда исключительного права на пользование патентом или иным объектом промышленной собственности на определенной территории, используемых в производственных или коммерческих целях лизингодержателем при сохранении прав собственности за арендодателем.</p>



инжиниринговые услуги	Под инжинирингом понимается выполнение по контракту с заказчиком инженерно-консультационных услуг по подготовке, обеспечению процесса производства и реализации продукции, обслуживанию строительства и эксплуатации промышленных, инфраструктурных и прочих объектов.
программы для ЭВМ	Представленная в объективной форме совокупность данных и команд, предназначенных для функционирования ЭВМ и других компьютерных устройств в целях получения определенного результата, включая подготовительные материалы, полученные в ходе разработки программы для компьютерной обработки.
технологии искусственного интеллекта	Комплекс технологических решений, позволяющий имитировать когнитивные функции человека (включая самообучение и поиск решений без заранее заданного алгоритма) и получать при выполнении конкретных задач результаты, сопоставимые, как минимум, с результатами интеллектуальной деятельности человека.
научные исследования и разработки	Объекты авторского права, например, специально разработанное под поставленную задачу программное обеспечение. При этом договоры, связанные с авторским правом (например, договоры с нерезидентом на оказание им услуг по технической поддержке в отношении лицензируемого программного обеспечения или на предоставление неисключительной лицензии на право использования базы данных), в данном случае не учитываются. Экспортеры/ импортеры компьютерных услуг, осуществляющие только перепродажу компьютерных программ или лицензионных ключей, в данную категорию не входят.
прочие научные исследования и разработки	Прочие объекты авторского права. Не имеющие технического содержания, но связанные с реализацией конкретного соглашения по обмену технологиями маркетинговые, рекламные, финансовые, страховые, транспортные и другие услуги.

**ОФИЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕТОДОЛОГИЯ  
формирования официальной статистической информации об экспорте рыбы,  
рыбопродуктов и морепродуктов, выловленных (добытых) и проданных  
вне зоны действия таможенного контроля**

**I. Общие положения**

1. Официальная статистическая методология формирования официальной статистической информации об экспорте рыбы, рыбопродуктов и морепродуктов, выловленных (добытых) и проданных вне зоны действия таможенного контроля (далее – Методология) разработана в соответствии со статьей 7 Федерального закона от 29 ноября 2007 г. № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» и во исполнение позиции 1.31.4 Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р.

2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и предоставление официальной статистической информации об экспорте рыбы, рыбопродуктов и морепродуктов, выловленных (добытых) и проданных вне зоны действия таможенного контроля, является Федеральная служба государственной статистики.

3. Показатели рассчитывают по Российской Федерации, федеральным округам, субъектам Российской Федерации, а также в дополнительной разрезности (далее – разрезность) по странам, странам дальнего зарубежья, государствам – участникам СНГ (в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира — ОКСМ), видам товаров (в соответствии с Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза – ТН ВЭД ЕАЭС).



4. Срок предоставления (распространения) информации по показателям – ежемесячно на 8-й рабочий день после отчетного периода.

## **II. Основные понятия и определения**

5. Все понятия и определения, приведенные в настоящей Методологии, используются исключительно в целях формирования официальной статистической информации об экспорте рыбы, рыбопродуктов и морепродуктов, выловленных (добытых) и проданных вне зоны действия таможенного контроля.

6. Под понятием «Рыба, рыбопродукты и морепродукты» подразумевается рыба, ракообразные (креветка, омар, краб), моллюски (мидии, каракатицы, кальмары, осьминоги), иглокожие, а также морские млекопитающие (киты, дельфины, морские свиньи, тюлени, морские львы и моржи).

Товарная номенклатура рыбы, рыбопродуктов и морепродуктов определена в соответствии с кодами Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (далее – ТН ВЭД ЕАЭС), утвержденной решением Совета Евразийской экономической комиссии от 14 сентября 2021 г. № 80, и включает:

живые морские животные (код 010612 группы 01);

живую рыбу, рыбу свежую и охлажденную, мороженую рыбу, рыбу разделанную и обработанную, сушеную и соленую рыбу, ракообразных, моллюсков, беспозвоночных (группа 03);

продукты переработки рыбы (коды 1504, 2301, 0309);

готовые продукты из рыбы (консервы – коды 1604, 1605);

жиры (код 1504);

муку (код 2031);

остатки и отходы переработки рыбной продукции, корма для животных (код 2309);

клей (коды 3503008001, 3503008002).

6.2. Экспортом (вывозом) рыбы, рыбопродуктов и морепродуктов, выловленных, добытых, произведенных в особых экономических зонах

иностранных государств, районах действия международных конвенций и открытых районах мирового океана, считается:

- выгрузка рыбы, рыбопродуктов и морепродуктов в иностранном порту;
- помещение рыбы, рыбопродуктов и морепродуктов на свободный склад, передача портовому брокеру (агенту);
- перегрузка рыбы, рыбопродуктов и морепродуктов с борта на борт другого судна (вне зависимости от его принадлежности), в том числе транспортного.

К экспорту в данном случае не относится перемещение товара, прошедшего процедуры таможенного оформления на территории Российской Федерации.

### **III. Перечень формируемых статистических показателей**

7. В соответствии с настоящей Методологией Росстатом формируются данные об экспорте рыбы, рыбопродуктов и морепродуктов, выловленных (добытых) и проданных вне зоны действия таможенного контроля, по следующим статистическим показателям:

- а) количество экспортируемых рыбы, рыбопродуктов и морепродуктов, вне зоны действия таможенного контроля Российской Федерации (килограмм, код по ОКЕИ – 166);
- б) стоимость экспортируемых рыбы, рыбопродуктов и морепродуктов, вне зоны действия таможенного контроля Российской Федерации (тысяча долларов, код по ОКЕИ – 980; тысяча рублей, код по ОКЕИ – 384).

### **IV. Информационные источники и алгоритм формирования показателей**

8. Данные по показателям формируются на основе первичных статистических данных, предоставляемых Росстату респондентами формы федерального статистического наблюдения № 8-ВЭС-рыба «Сведения об экспорте рыбы, рыбопродуктов и морепродуктов, выловленных (добытых) и проданных вне зоны действия таможенного контроля», утвержденной приказом Росстата от 29 июля 2022 г. № 534 (далее – форма). Данные о платежах (поступлениях) по соглашениям (договорам, контрактам) об экспорте рыбы, рыбопродуктов и морепродуктов,



выловленных (добытых) и проданных вне зоны действия таможенного контроля предоставляются на основании счетов-фактур, инвойсов, спецификаций, отгрузочных и упаковочных листов и прочих документов.

9. Респондентами по форме являются юридические лица (включая малые предприятия, кроме микропредприятий) – резиденты национальной экономики, являющиеся коммерческими или некоммерческими предприятиями и организациями, зарегистрированные на территории Российской Федерации филиалы, представительства и подразделения действующих на территории Российской Федерации иностранных организаций, осуществляющие вылов, добычу, производство и (или) экспорт (вывоз) рыбы, рыбопродуктов и морепродуктов вне зоны действия таможенного контроля Российской Федерации на основании контрактов (договоров).

Формирование каталога респондентов осуществляется территориальными органами Росстата с использованием функционала Автоматизированной системы ведения генеральной совокупности объектов федерального статистического наблюдения (далее – АСГС ОФСН).

10. Сбор и обработка данных по показателям формы № 8-ВЭС-рыба осуществляется посредством Системы сбора отчетности Росстата (ЕССО) и Централизованной системы обработки данных Росстата (ЦСОД).

11. Формула расчета  $j$ -го показателя из перечня, указанного в пункте 7 настоящей Методологии,  $k$ -й разрезности по субъекту Российской Федерации, по федеральным округам Российской Федерации, по Российской Федерации:

$$F_{jk} = \sum_{i=1}^N S_{ijk},$$

где

$F_{jk}$  – значение  $j$ -го показателя  $k$ -й дополнительной разрезности в отчетном году (тысяча долларов, тысяча рублей, килограмм – из перечня, указанного в пункте 7 настоящей Методологии);

$S_{ijk}$  – значение  $j$ -го показателя (из перечня, указанного в пункте 7 настоящей Методологии)  $k$ -й дополнительной разрезности (из списка: по странам, странам дальнего зарубежья, государствам – участникам СНГ, видам товаров) по  $i$ -му субъекту Российской Федерации в отчетном периоде (килограмм, тысяча долларов, тысяча рублей);

$i=1, \dots, N$ , где  $N$  – количество учитываемых субъектов Российской Федерации (для отдельного субъекта Российской Федерации  $N=1$ ).

## V. Публикация данных

13. Информация об экспорте рыбы, рыбопродуктов и морепродуктов, выловленных (добытых) и проданных вне зоны действия таможенного контроля, представлена в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в единой межведомственной информационно-статистической системе (ЕМИСС) – <https://fedstat.ru> / Ведомства/ 1. Федеральная служба государственной статистики/ 1.31.4. Экспорт рыбы, рыбопродуктов и морепродуктов, выловленных (добытых) и проданных вне зоны действия таможенного контроля.

---



**ОФИЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕТОДОЛОГИЯ  
формирования официальной статистической информации  
об экспорте (импорте) бункерного топлива и других товаров, необходимых  
для эксплуатации транспортных средств и обеспечения  
жизнедеятельности экипажей**

**I. Общие положения**

1. Официальная статистическая методология формирования официальной статистической информации об экспорте (импорте) бункерного топлива и других товаров, необходимых для эксплуатации транспортных средств и обеспечения жизнедеятельности экипажей (далее – Методология), разработана в соответствии со статьей 7 Федерального закона от 29 ноября 2007 г. № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» и во исполнение позиции 1.31.5 Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р.

2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и предоставление официальной статистической информации об экспорте (импорте) бункерного топлива и других товаров, необходимых для эксплуатации транспортных средств и обеспечения жизнедеятельности экипажей, является Федеральная служба государственной статистики.

3. Показатели рассчитывают по Российской Федерации, федеральным округам, субъектам Российской Федерации, а также в дополнительной разрезности (далее – разрезность) по странам, странам дальнего зарубежья, государствам – участникам СНГ (в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира — ОКСМ), видам товаров (в соответствии с Товарной

номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза – ТН ВЭД ЕАЭС).

4. Срок предоставления (распространения) информации по показателям – ежемесячно на 15-й рабочий день после отчетного периода.

## **II. Основные понятия и определения**

5. Все понятия и определения, приведенные в настоящей Методологии, используются исключительно в целях формирования официальной статистической информации об экспорте (импорте) бункерного топлива и других товаров, необходимых для эксплуатации транспортных средств и обеспечения жизнедеятельности экипажей.

6. Бункерное топливо, авиатопливо, горючее (в том числе бензин и дизельное топливо), бортовые запасы, балласт, крепежная оснастка, иные материалы и продовольствие – это товары, приобретенные владельцами российских (иностраннх) судов, летательных аппаратов, грузовых транспортных средств на территории иностранного (российского) государства в портах, аэропортах, на автозаправочных станциях и необходимые для эксплуатации транспортных средств и обеспечения жизнедеятельности экипажей и питания пассажиров на борту.

6.2. Бортовые запасы – это предметы, предназначенные для потребления или продажи во время рейса, включая продовольствие, алкогольные и безалкогольные напитки, табачные изделия.

6.3. Балласт – груз, принимаемый на судно (корабль) для обеспечения необходимых мореходных качеств, в частности, когда полезного груза и запасов для этого недостаточно.

6.4. Крепежная оснастка – гибкие элементы (растяжки), обычно стальные тросы, для крепления висячих конструкций, радиомачт. Оснастка судового такелажа.

## **III. Перечень формируемых статистических показателей**



7. В соответствии с настоящей Методологией Росстатом формируются данные об экспорте (импорте) бункерного топлива и других товаров, необходимых для эксплуатации транспортных средств и обеспечения жизнедеятельности экипажей, по следующим статистическим показателям:

а) количество импортируемого бункерного топлива, горючего, продовольствия и материалов (килограмм, код по ОКЕИ – 166);

б) количество экспортируемого бункерного топлива, горючего, продовольствия и материалов (килограмм, код по ОКЕИ – 166);

в) стоимость импортируемого бункерного топлива, горючего, продовольствия и материалов (тысяча долларов, код по ОКЕИ – 980; тысяча рублей, код по ОКЕИ – 384);

г) стоимость экспортируемого бункерного топлива, горючего, продовольствия и материалов (тысяча долларов, код по ОКЕИ – 980; тысяча рублей, код по ОКЕИ – 384).

#### **IV. Информационные источники и алгоритм формирования показателей**

8. Данные по показателям формируются на основе первичных статистических данных, предоставляемых Росстату респондентами формы федерального статистического наблюдения № 8-ВЭС-бункер «Сведения об экспорте (импорте) бункерного топлива и других товаров, необходимых для эксплуатации транспортных средств и обеспечения жизнедеятельности экипажей», утвержденной приказом Росстата от 29 июля 2022 г. № 534 (далее – форма).

Данные по форме предоставляются на основании счетов-фактур, инвойсов, спецификаций, отгрузочных и упаковочных листов и прочих документов).

9. Респондентами по форме являются юридические лица (включая малые предприятия, кроме микропредприятий) – резиденты национальной экономики, в том числе судовладельцы, фрахтователи, прочие транспортные логистические организации, являющиеся коммерческими или некоммерческими предприятиями и организациями, зарегистрированные на территории Российской Федерации филиалы, представительства и подразделения действующих на территории

Российской Федерации иностранных организаций, заключившие контракты или договоры, в том числе публичные, а также агентские договоры с иностранными партнерами (нерезидентами) на экспорт (импорт) бункерного топлива, авиатоплива, горючего (в том числе бензина и дизельного топлива), бортовых запасов, балласта, крепежной оснастки и иных материалов, необходимых для эксплуатации транспортных средств и обеспечения жизнедеятельности экипажей, осуществляющих международные рейсы, или покупку/продажу их за наличный расчет или безналичный расчет (с использованием топливных и прочих карт).

Формирование каталога респондентов осуществляется территориальными органами Росстата с использованием функционала Автоматизированной системы ведения генеральной совокупности объектов федерального статистического наблюдения (далее – АСГС ОФСН).

10. Сбор и обработка данных по показателям формы № 8-ВЭС-бункер осуществляется посредством Системы сбора отчетности Росстата (ЕССО) и Централизованной системы обработки данных Росстата (ЦСОД).

11. Формула расчета  $j$ -го показателя из перечня, указанного в пункте 7 настоящей Методологии,  $k$ -й разрезности по субъекту Российской Федерации, по федеральным округам Российской Федерации, по Российской Федерации:

$$F_{jk} = \sum_{i=1}^N S_{ijk},$$

где

$F_{jk}$  – значение  $j$ -го показателя  $k$ -й дополнительной разрезности в отчетном году (тысяча долларов, тысяча рублей, килограмм – из перечня, указанного в пункте 7 настоящей Методологии);

$S_{ijk}$  – значение  $j$ -го показателя (из перечня, указанного в пункте 7 настоящей Методологии)  $k$ -й дополнительной разрезности (из списка: по странам, странам дальнего зарубежья, государствам – участникам СНГ, видам товаров) по  $i$ -му субъекту Российской Федерации в отчетном периоде (килограмм, тысяча долларов, тысяча рублей);



$i=1, \dots, N$ , где  $N$  – количество учитываемых субъектов Российской Федерации (для отдельного субъекта Российской Федерации  $N=1$ ).

## V. Публикация данных

13. Информация об экспорте и импорте бункерного топлива и других товаров, необходимых для эксплуатации транспортных средств и обеспечения жизнедеятельности экипажей представлена в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

а) в единой межведомственной информационно-статистической системе (ЕМИСС) – <https://fedstat.ru> / Ведомства/ 1. Федеральная служба государственной статистики/ 1.31.5. Экспорт и импорт бункерного топлива и других товаров, необходимых для эксплуатации транспортных средств и обеспечения жизнедеятельности экипажей.

---