



Автономная некоммерческая организация
«Центр компетенций по импортозамещению
в сфере информационно-коммуникационных технологий»
(АНО «ЦКИТ»)

Результаты
мониторинга закупок программного обеспечения
для обеспечения государственных и муниципальных нужд
по состоянию на 01.01.2023

Москва, 2023 год

Оглавление

1. Методология проведения мониторинга закупок программного обеспечения	3
1.1 Субъекты мониторинга закупок ПО	3
1.2 Объекты мониторинга закупок.....	4
1.3 Источники мониторинга закупок ПО	4
1.4 Параметры отбора закупок ПО.....	5
2. Результаты анализа закупок ПО	6
2.1 Объем закупок ПО с разграничением по уровням разграничения полномочий.....	6
2.2 Объем закупок без возможности выделения доли ПО	6
2.3 Распределение количества закупок по уровням разграничения полномочий.....	7
2.4 Распределение закупок по типу торгов.....	9
2.5 Распределение закупок по способу определения поставщика	10
2.6 Структура закупок ПО по классам.....	13
2.7 Структура закупок по происхождению ПО	21
2.8 Соблюдение ограничений, установленных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2015 г. № 1236	23

Методология проведения мониторинга закупок программного обеспечения

Представленные данные получены в результате мониторинга АНО «ЦКИТ» закупок программного обеспечения (далее – ПО), проводимых в рамках ФЗ от 18.07.11 № 223-ФЗ и ФЗ от 05.04.13 № 44-ФЗ (далее – Мониторинг).

В Мониторинг не включены закупки у единственных поставщиков, которые не отражены в Единой информационной системе в сфере закупок (далее – ЕИС), однако, по оценкам, составляют 50–70% всех закупок, проводимых в рамках ФЗ от 18.07.11 № 223-ФЗ и ФЗ от 05.04.13 № 44-ФЗ.

В Мониторинге не учтены расходы на техническую поддержку и услуги, связанные с адаптацией и модификацией ПО, а также расходы на НИОКР.

1.1 Субъекты мониторинга закупок ПО

- федеральные органы исполнительной власти (ФОИВ);
- исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации (РОИВ);
- органы местного самоуправления (ОМСУ);
- государственные компании (в соответствии с Приказом Минкомсвязи России от 20 сентября 2018 г. № 486; далее – Госкомпании);
- акционерные общества с государственным участием, в уставном капитале которых доля прямого или косвенного участия Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, в совокупности превышает 50%, в том числе акционерные общества, включенные в приложение 1 специального перечня, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.01.2003 № 91-р, в уставных капиталах которых доля прямого и (или) косвенного участия Российской Федерации превышает 50%, а также их дочерние организации, в уставных капиталах которых суммарная доля прямого и (или) косвенного участия указанных акционерных обществ превышает 50%;

- федеральные государственные унитарные предприятия, государственные унитарные предприятия субъекта Российской Федерации, муниципальные предприятия;
- федеральные казенные предприятия, казенные предприятия субъектов Российской Федерации, муниципальные казенные предприятия;
- бюджетные учреждения, созданные Российской Федерацией, субъектом Российской Федерации или муниципальным образованием;
- государственные корпорации;
- иные хозяйственные общества, а также их дочерние общества, в том числе созданные в соответствии с указами Президента Российской Федерации, в уставном капитале которых доля участия Российской Федерации, субъекта Российской Федерации в совокупности превышает 50%.

1.2 Объекты мониторинга закупок

Объектами мониторинга являются закупки ПО для обеспечения государственных и муниципальных нужд в рамках ФЗ от 18.07.11 № 223-ФЗ и ФЗ от 05.04.13 № 44-ФЗ.

В соответствии с законодательством Российской Федерации под программным обеспечением, происходящим из Российской Федерации (далее – российское ПО), понимаются программы для электронных вычислительных машин или базы данных, сведения о которых включены в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (далее – реестр российского ПО).

1.3 Источники мониторинга закупок ПО

- ЕИС (<https://zakupki.gov.ru>);
- ZakazRF (<http://etp.zakazrf.ru>);
- «Росэлторг» (<https://roseltorg.ru/>);
- ЭТП РАД (<https://lot-online.ru/>);

- «ТЭК–Торг» (<https://tektorg.ru/>);
- «Фабрикант» (<https://etp-ets.ru/>);
- «Сбер А» (<https://sberbank-ast.ru/>);
- РТС–тендер (<https://rts-tender.ru/>);
- ЭТП ГПБ (<https://etpgpb.ru/>).

1.4 Параметры отбора закупок ПО

Отбор закупок для Мониторинга осуществляется по следующим параметрам:

- этап – закупка завершена, закупка не состоялась (при наличии одной заявки и заключенного контракта);
- ОКПД2: 46.14.11, 46.51, 47.41, 58.2, 62, 63;
- сумма закупки определяется по начальной максимальной цене контракта (далее – НМЦК);
- НМЦК не менее 200 тыс. руб.

Согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 06.03.2022 № 301 «Об основаниях неразмещения в единой информационной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд сведений о закупках товаров, работ, услуг, информации о поставщиках (подрядчиках, исполнителях), с которыми заключены договоры» (далее – Постановление) Заказчикам, которые указаны в постановлении и в отношении которых непосредственно введены санкции и (или) меры ограничительного характера, нельзя размещать в ЕИС сведения о закупке и исполнителе договора. Запрет касается, в т. ч. внесения сведений о закупке в план закупки, реестр договоров, включая сведения об исполнении, расторжении, изменении договоров, информация о заключении которых размещена в реестре до 07.03.2022. Также под действие указанного Постановления попадают кредитные организации, если санкции введены в отношении их контролирующих лиц.

Результаты анализа закупок ПО

Информация о закупках товаров, работ и услуг, связанных с приобретением ПО, проводимых заказчиками в рамках Федеральных законов № 44-ФЗ и № 223-ФЗ, предоставлена на основании данных о закупках, размещенных с 01.01.2022 по 31.12.2022.

Здесь и далее приводятся данные по 34 323 отобраным закупкам ПО за период, попавший в выборку для анализа.

В связи с невозможностью выделения из общего объема закупок в денежном выражении за период 2021–2022 гг. доли закупок только ПО информация об объеме закупок в денежном выражении включает также закупки программно-аппаратных комплексов (далее – ПАК).

2.1 Объем закупок ПО с разграничением по уровням разграничения полномочий

Общий объем закупок ПО в денежном выражении за отчетный период составил 189 070,8 млн руб., что на 7,7% больше, чем за аналогичный период 2021 года (172 744,77 млн руб.), из них:

Уровень	2021 г, млн руб.	2022 г, млн руб.
Госкомпании	145 835,12	140 871,45
ФОИВ	11 356,47	22 462,67
РОИВ	13 495,66	22 994,11
ОМСУ	2 057,52	2 742,53
Итого	172 744,77	189 070,76

2.2 Объем закупок без возможности выделения доли ПО

Количество закупок, в которых отсутствует возможность выделения доли ПО (ПАК, встраиваемое ПО, отсутствуют данные по объектам закупки), за отчетный период составило 2 308 ед. против 435 ед. за соответствующий период 2021 года. В денежном выражении объем таких закупок составил 7,71% от общего объема

закупок за отчетный период (14 589,5 млн руб.) против 14,28% (24 680,5 млн руб.) за аналогичный период 2021 года.

При этом за отчетный период 2022 года закупки без возможности выделения доли ПО распределились в соотношении 6 222,3 млн руб. – по 223-ФЗ, 8 367,3 млн руб. – по 44-ФЗ, в отличие от соответствующего периода 2021 года, где распределение выглядело следующим образом – большая часть закупок (21 993,6 млн руб.) осуществлялась по 223-ФЗ и только на 2 686,9 млн руб. по 44-ФЗ.

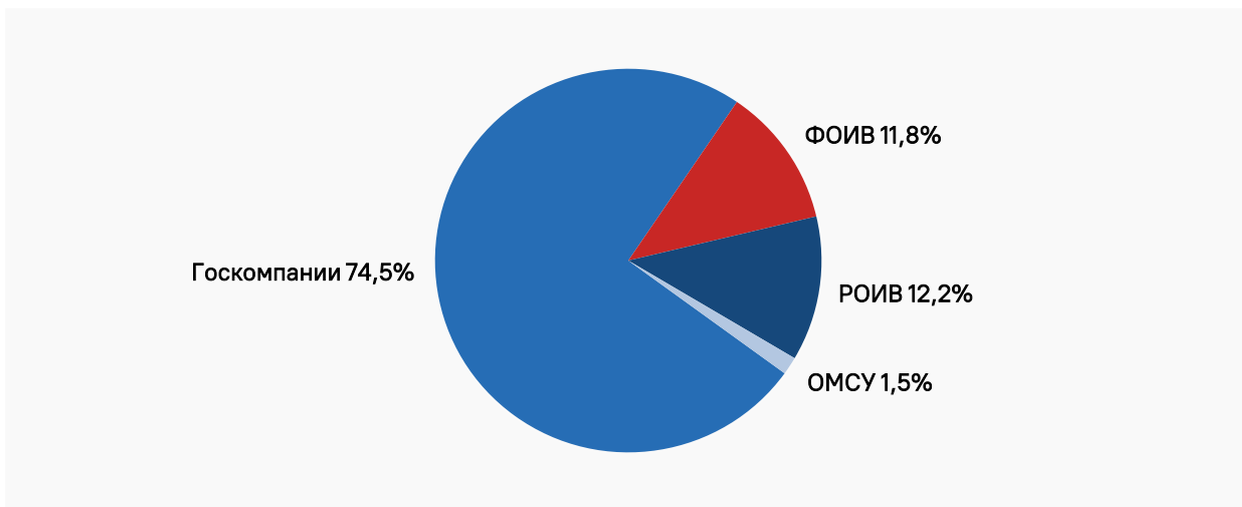
2.3 Распределение количества закупок по уровням разграничения полномочий

Наибольшее число закупок приходится на компании с государственным участием (23 412 ед.), наименьшее – на ФОИВ (2 647 ед.).

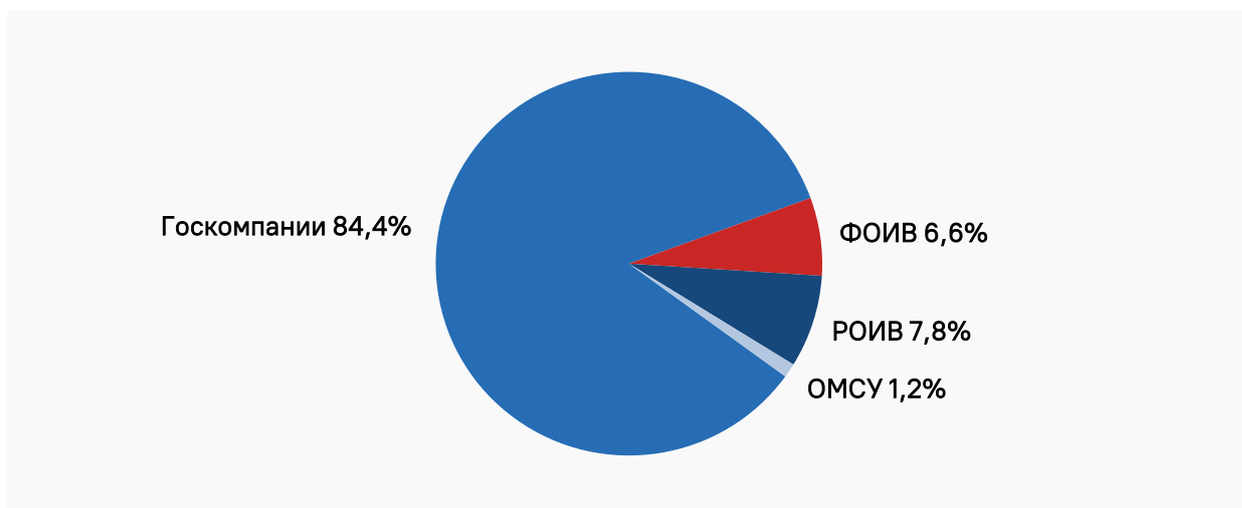
Уровень	Кол-во закупок, 2021 г.	Кол-во закупок, 2022 г.
Госкомпании	11 874	23 412
ФОИВ	816	2 647
РОИВ	2 060	4 565
ОМСУ	1 181	3 699
Итого	15 931	34 323

Суммарно на долю закупок органов государственной власти, включая федеральные и региональные органы власти, а также органы местного самоуправления приходится около 26% всех закупок в денежном выражении (48 199 млн руб.) и около 31,78% в количественном выражении (10 911 ед.).

Распределение объема закупок в денежном выражении по уровням разграничения полномочий

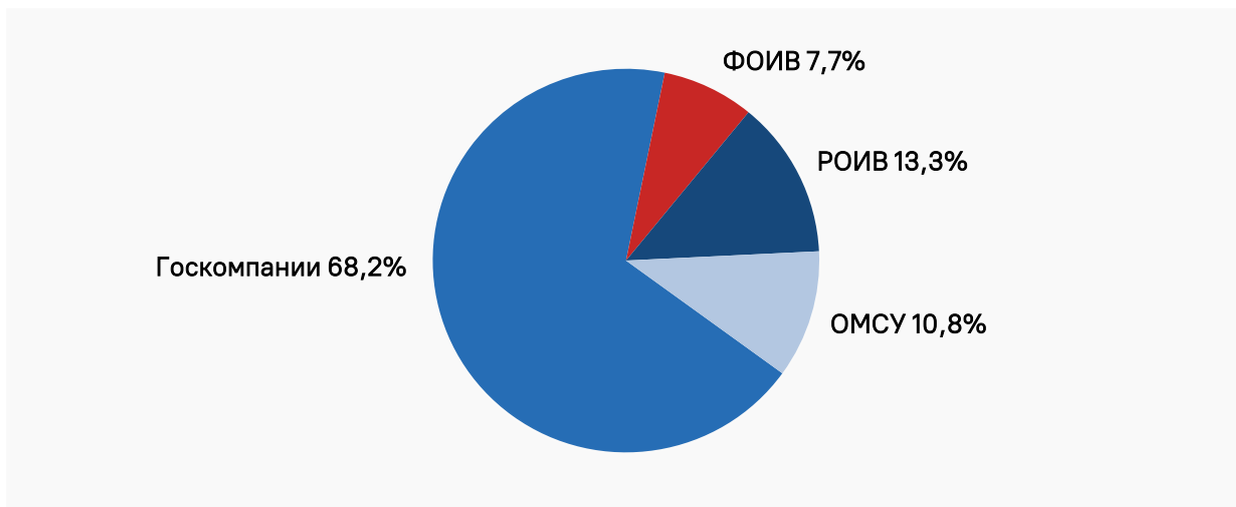


2022 г.

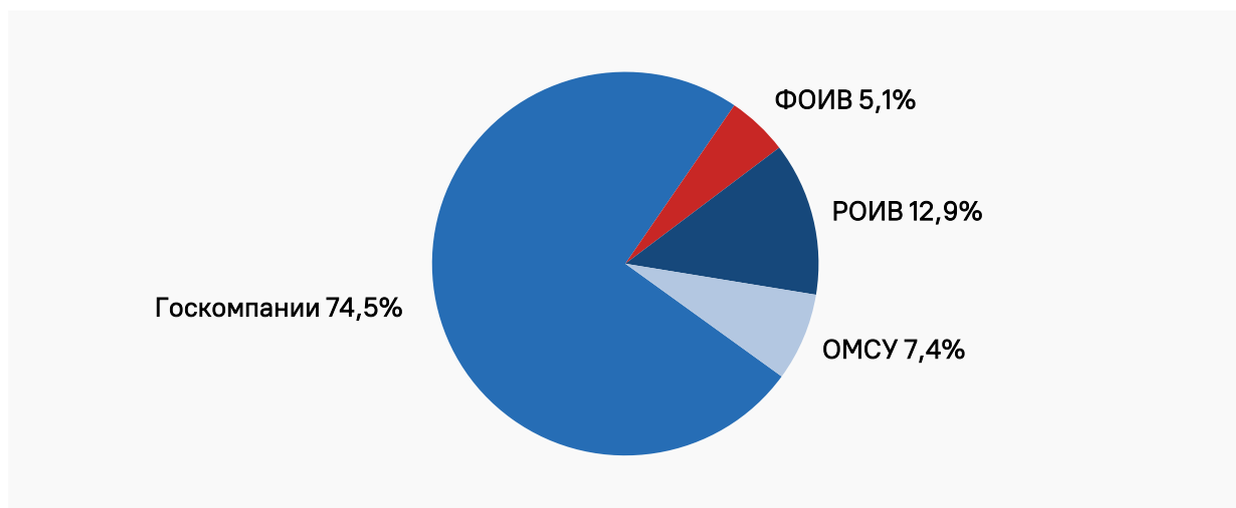


2021 г.

Распределение закупок в количественном выражении по уровням разграничения полномочий



2022 г.



2021 г.

В 2022 году доли госкомпаний в закупках кратно выше федеральных и региональных органов власти, при этом госкомпании фактически в два раза увеличили количество закупок по сравнению с 2021 годом.

2.4 Распределение закупок по типу торгов

В количественном выражении большая часть закупок за отчетный период проводилась на основании Закона № 44-ФЗ – 24 025 ед. Количество закупок по Закону № 223-ФЗ составило 10 298 ед.

Распределение объема закупок в денежном выражении по типу торгов и уровню полномочий (млн руб.)

Уровень	223-ФЗ	44-ФЗ
Госкомпании	71 040,8	69 830,6
ФОИВ	143,5	22 319,1
РОИВ	901,0	22 093,1
ОМСУ	15,0	2 727,6
Итого	72 100,3	116 970,4

2.5 Распределение закупок по способу определения поставщика



Наиболее популярный способ определения поставщика — аукцион — 23 088 шт., на втором месте — запрос котировок, 6 086 шт. Совокупная доля этих способов закупок за отчетный период в количественном выражении составила 84,7% от общего количества проанализированных закупок.

Распределение закупок по способу определения поставщика и типу торгов

Способ определения поставщика	223-ФЗ	44-ФЗ
Аукцион	1 767	21 231
Закупка у единственного поставщика	2 529	5
Запрос котировок	3 869	2 217
Запрос предложений	866	—
Конкурс	817	572
Малая закупка	387	—
Редукцион	24	—
Упрощенная закупка	39	—

Доля несостоявшихся закупок с заключенным контрактом

Этап закупки	223-ФЗ	44-ФЗ
В процессе завершения	1 147	1 743
Завершена	6 033	8 249
Не состоялась	3 118	14 033
Приостановлена	—	—
Всего	10 298	24 025

Высока доля формально несостоявшихся закупок с заключенным контрактом (подана/допущена одна заявка) – 42% закупок в денежном выражении, в количественном выражении – 50%.

Картина за отчетный период существенно изменилась по сравнению с аналогичным периодом 2021 г., где максимальная доля таких закупок была в материальном выражении – 31,4%, а в количественном выражении – 56,8%.

Следует отметить, что распределение закупок по способу определения поставщика может меняться ввиду вступления в силу с 01.07.2022 постановления Правительства Российской Федерации от 16.12.2021 № 223, которое закрепляет осуществление закупок на электронной площадке, участниками которой являются только субъекты малого и среднего предпринимательства (СМСП).

Распределение закупок в денежном выражении по способу определения поставщика и уровню полномочий (млн руб.)

Способ определения поставщика	Госкомпании	ОМСУ	РОИВ	ФОИВ
Аукцион	67 260,7	2 308,6	15 455,4	9 122,3
Закупка у единственного поставщика	6 878,5	5,4	73,2	13,1
Запрос котировок	11 919,5	108,2	331,6	138,4
Запрос предложений	8 847,4	-	14,4	8,9
Конкурс	45 006,0	320,3	7 113,5	13 180,0
Мелкая закупка	326,3	-	-	-
Редукцион	93,2	-	6,0	-
Упрощенная закупка	540,0	-	-	-

Конкурсы и аукционы являются наиболее популярными способами определения поставщика ПО в органах власти на региональном уровне (РОИВ, суммарно 98,0% в денежном выражении) и на федеральном уровне (ФОИВ, суммарно 99,2% в денежном выражении).

При этом и на федеральном, и на региональном уровнях через аукцион проходят около трех четвертей закупок в денежном выражении.

2.6 Структура закупок ПО по классам

Проанализированные закупки были классифицированы по содержанию закупаемого ПО в соответствии с Классификатором программ для ЭВМ и баз данных (далее – Классификатор), утвержденным Приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 22.09.2020 № 486 (с изменениями).

Распределение закупок по классам ПО в соответствии с Классификатором (не менее 100 ед.)

Код класса	Название класса	Кол-во закупок
05.14	Справочно-правовые системы	8 819
03.06	Средства антивирусной защиты	3 608
09.07	Средства финансового менеджмента, управления активами и трудовыми ресурсами (ERP)	2 381
12.20	Информационные системы для решения специфических отраслевых задач	1 096
03.11	Средства защиты каналов передачи данных, в том числе криптографическими методами	1 057
12.16	Информационные системы для решения отраслевых задач в области государственного управления	962
06.12	Программное обеспечение средств электронного документооборота	770
03.01	Средства защиты от несанкционированного доступа к информации	616
03.10	Средства криптографической защиты информации и электронной подписи	487
03.03	Межсетевые экраны	485

Код класса	Название класса	Кол-во закупок
10.04	Средства управления информационными ресурсами и средства управления основными данными (ECM, MDM)	461
08.03	Средства автоматизированного проектирования (CAD)	396
09.01	Средства управления бизнес-процессами (BPM)	273
06.08	Редакторы мультимедиа	261
03.13	Средства резервного копирования	221
12.02	Информационные системы оформления транспортных перевозок	207
03.15	Средства обнаружения угроз и расследования сетевых инцидентов	196
09.02	Средства управления производственными процессами (MES)	194
02.09	Операционные системы общего назначения	189
03.14	Средства обнаружения и/или предотвращения вторжений (атак)	184
05.04	Поисковые средства	183
05.13	Средства интеллектуальной обработки информации и интеллектуального анализа бизнес-процессов	148
05.10	Базы знаний	142
02.04	Средства виртуализации	136
11.04	Средства интеллектуального анализа данных (Data Mining)	135
12.17	Информационные системы для решения отраслевых задач в области образования	129

Код класса	Название класса	Кол-во закупок
02.08	Средства мониторинга и управления	119
12.06	Информационные системы для решения отраслевых задач в области энергетики и нефтегазовой отрасли	116
03.09	Средства обнаружения и предотвращения утечек информации	112

Наиболее востребованными классами ПО по количеству закупок за отчетный период стали: 05.14 «Справочно-правовые системы», количество закупок, содержащих данный класс ПО лидирует со значительным отрывом (8 819 закупок). Второе место – 03.06 «Средства антивирусной защиты» – 3 608 закупок и третье – 09.07 «Средства финансового менеджмента, управления активами и трудовыми ресурсами» – 2 381 закупка.

Стоит отметить положительную динамику затрат на импортозамещение за отчетный период по сравнению с 2021 г. в следующих классах*:

Класс	Название	Объем закупок российского ПО в млн руб.	Доля затрат на российское ПО, %	Динамика затрат на российское ПО в 2022 г., п.п.
12.06	Информационные системы для решения отраслевых задач в области энергетики и нефтегазовой отрасли	1 461,00	88,89%	88,89
12.02	Информационные системы оформления транспортных перевозок	437,80	79,18%	79,18
11.05	Средства поддержки принятия решений (DSS)	374,50	80,46%	73,84

Класс	Название	Объем закупок российского ПО в млн руб.	Доля затрат на российское ПО, %	Динамика затрат на российское ПО в 2022 г., п.п.
08.03	Средства автоматизированного проектирования (CAD)	1 479,30	93,39%	67,39
03.02	Средства управления событиями информационной безопасности	2 291,21	93,71%	63,31
02.07	Средства управления базами данных	624,49	89,72%	63,02
09.10	Средства управления ИТ-службой, ИТ-инфраструктурой и ИТ-активами (ITSM-ServiceDesk, SCCM, Asset Management)	403,98	71,86%	62,05
12.17	Информационные системы для решения отраслевых задач в области образования	726,34	60,59%	60,59
12.20	Информационные системы для решения специфических отраслевых задач	3 183,43	59,81%	59,81
03.16	Средства администрирования и управления жизненным циклом ключевых носителей	221,31	97,51%	59,09
03.13	Средства резервного копирования	380,14	74,62%	56,54
09.07	Средства финансового менеджмента, управления активами и трудовыми ресурсами (ERP)	6 903,56	84,73%	53,35

Класс	Название	Объем закупок российского ПО в млн руб.	Доля затрат на российское ПО, %	Динамика затрат на российское ПО в 2022 г., п.п.
11.04	Средства интеллектуального анализа данных (Data Mining)	324,23	75,20%	50,70
02.06	Серверное и связующее программное обеспечение	897,00	54,71%	50,06
02.05	Средства хранения данных	1 562,17	48,96%	44,80
02.09	Операционные системы общего назначения	464,21	53,54%	44,24
02.04	Средства виртуализации	1 162,55	45,12%	44,20
06.08	Редакторы мультимедиа	758,36	77,87%	38,31
03.11	Средства защиты каналов передачи данных, в том числе криптографическими методами	2 468,32	96,15%	32,20
03.01	Средства защиты от несанкционированного доступа к информации	1 337,80	72,53%	30,07
03.09	Средства обнаружения и предотвращения утечек информации	642,35	94,65%	29,91

Класс	Название	Объем закупок российского ПО в млн руб.	Доля затрат на российское ПО, %	Динамика затрат на российское ПО в 2022 г., п.п.
06.03	Офисные пакеты	1 096,21	75,86%	28,42
05.10	Базы знаний	263,74	51,55%	25,81
07.01	Парсеры и семантические анализаторы	412,52	91,31%	25,59
10.04	Средства управления информационными ресурсами и средства управления основными данными (ЕСМ, MDM)	1 045,14	87,15%	24,63
06.02	Коммуникационное программное обеспечение	453,57	58,76%	19,01
02.08	Средства мониторинга и управления	520,10	53,10%	17,38
06.12	Программное обеспечение средств электронного документооборота	2 500,00	79,21%	14,82
05.14	Справочно-правовые системы	6 083,67	99,27%	13,31

*Примечание: * - В целях наглядности указаны классы с объемом закупок не менее 200 млн руб. и динамикой не менее 10 п.п.*

Также при сравнении двух отчетных периодов 2022 г. и 2021 г. выявляется положительная динамика в импортозамещении наиболее закупаемых классов ПО в денежном выражении*:

Класс	Название	Общий объем закупок в 2022 г., млн руб.	Закупки российского ПО в 2022 г., млн руб.	Доля российского ПО, %	Закупки российского ПО в 2021 г., млн руб.	Доля российского ПО, %	Динамика роста в 2022 г., п.п.
03.02	Средства управления событиями информационной безопасности	2 444,86	2 291,21	93,71%	537,18	30,40%	63,31
09.07	Средства финансового менеджмента, управления активами и трудовыми ресурсами (ERP)	8 147,72	6 903,56	84,73%	3 438,12	31,38%	53,35
03.11	Средства защиты каналов передачи данных, в том числе криптографическими методами	2 566,89	2 468,32	96,15%	2 344,09	63,95%	32,20
06.12	Программное обеспечение средств электронного документооборота	3 156,02	2 500,00	79,21%	2 467,94	64,39%	14,82
05.14	Справочно-правовые системы	6 128,35	6 083,67	99,27%	3 121,92	85,96%	13,31
03.06	Средства антивирусной защиты	5 161,54	4 990,44	96,68%	3 781,73	89,50%	7,18

*Примечание: * - В целях наглядности указаны классы с объемом закупок не менее 2 млрд руб.*

Но есть и явные аутсайдеры* в части динамики затрат на российское программное обеспечение за отчетный период по сравнению с 2021 г.:

Класс	Название	Объем закупок в 2022 г., млн руб.	Доля затрат на российское ПО, %	Динамика затрат на российское ПО в 2022 г., п.п.
02.03	Средства обеспечения облачных и распределенных вычислений	3 456,97	7,24%	4,81
08.01	Средства управления жизненным циклом изделия (PLM)	257,90	21,80%	2,89
08.11	Средства автоматизированного управления техникой	235,23	0,08%	-0,89
03.14	Средства обнаружения и/или предотвращения вторжений (атак)	3 096,85	93,18%	-3,58
09.09	Средства управления отношениями с клиентами (CRM)	303,62	7,48%	-7,29
09.05	Средства управления эффективностью предприятия (CRM/ERP)	472,38	6,35%	-26,27
05.06	Геоинформационные и навигационные средства	353,04	42,89%	-35,55
05.07	Специализированное ПО органов исполнительной власти Российской Федерации, государственных корпораций, компаний и юридических лиц с преимущественным участием Российской Федерации для внутреннего использования	34 933,30	5,53%	-42,79**

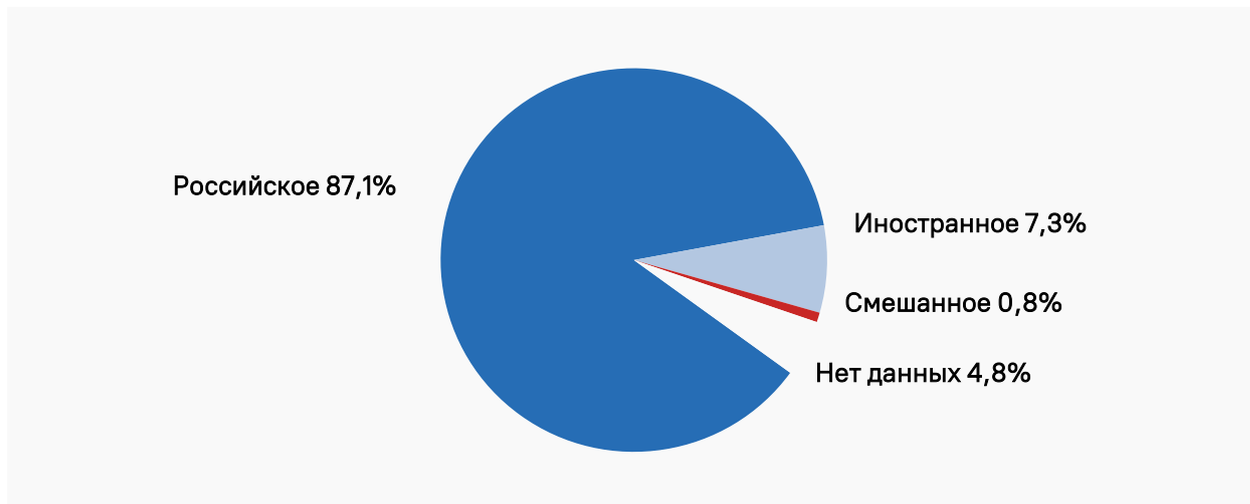
Примечания:

* - В целях наглядности указаны классы с объемом закупок не менее 200 млн руб.

** - Следует отметить, что на основании Приказа Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций от 22.09.2020 № 486с изменениями от 22.12.2022 класс 05.07 переходит в раздел 12 классификатора программ для электронных вычислительных машин и баз данных.

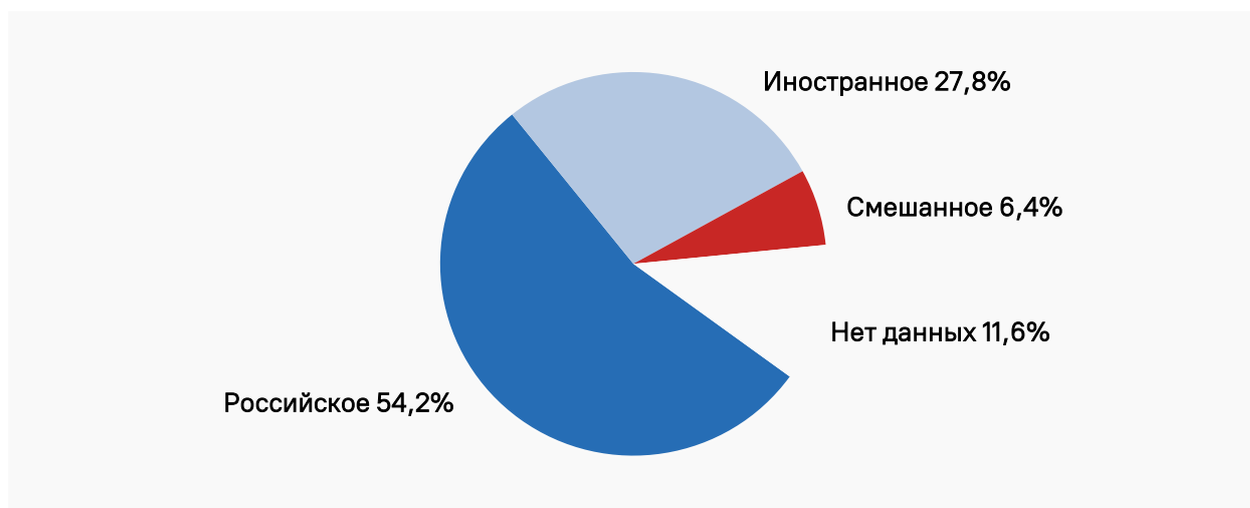
2.7 Структура закупок по происхождению ПО

Классификация закупок по происхождению ПО осуществлялась на основании анализа технических заданий и спецификаций.



Доля российского ПО в структуре закупок за отчетный период в количественном выражении составила 87,08%, доля иностранного ПО составила 7,34%.

Распределение закупок по происхождению ПО в денежном выражении (млн руб.)



При этом в денежном выражении на долю закупок российского ПО приходится 54,19% против доли иностранного (27,77%). На долю ПО, происхождение которого невозможно установить (в документации о закупках не указывается конкретное название ПО, не установлены соответствующие ограничения и запреты), затрачено 11,58% от общего объёма закупок.

Закупки по происхождению ПО	млн руб.
Российское	102 465,1
Иностранное	52 510,4
Нет данных	21 912,7
Смешанное	12 182,6

Распределение закупок по происхождению ПО по типу торгов

Закупки по происхождению программного обеспечения	223-ФЗ, ед.	223-ФЗ, млн руб.	44-ФЗ, ед.	44-ФЗ, млн руб.
Российское	7 998	40 400,5	21 892	62 064,6
Иностранное	1 415	17 657,0	1 105	34 853,4
Нет данных	730	10 596,6	904	11 316,1
Смешанное	155	3 446,2	124	8 736,3

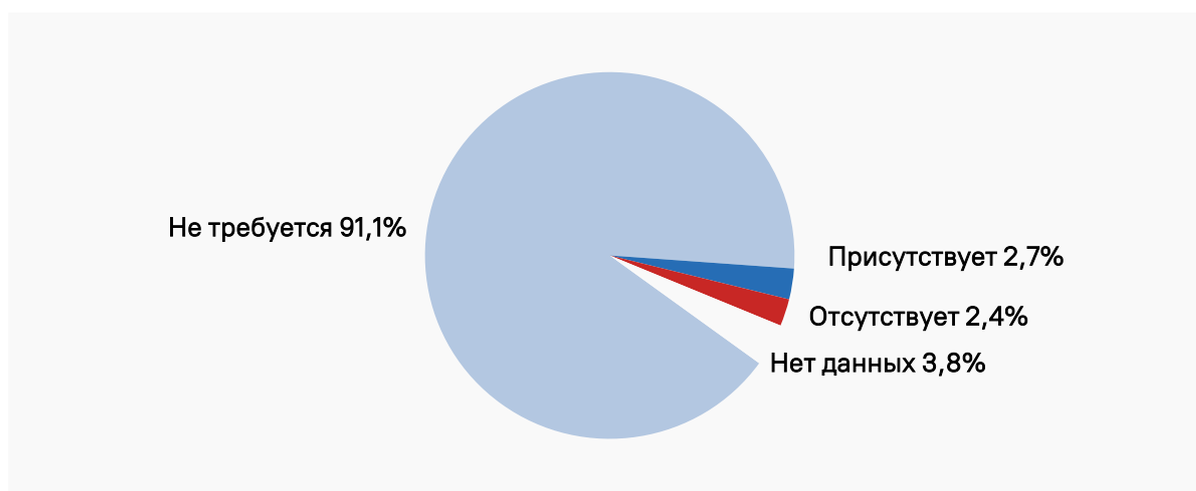
Большая часть иностранного ПО закупается в соответствии с Законом № 223-ФЗ, который не предполагает жестких ограничений, налагаемых Постановлением № 1236 (см. ниже), в частности, заказчики не обязаны указывать в извещении соответствующий запрет. Также следует отметить существенное число закупок по 223-ФЗ (около 7% от общего количества закупок) против, соответственно, 4% по 44-ФЗ, не позволяющих определить происхождение ПО.

2.8 Соблюдение ограничений, установленных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.11.2015 № 1236

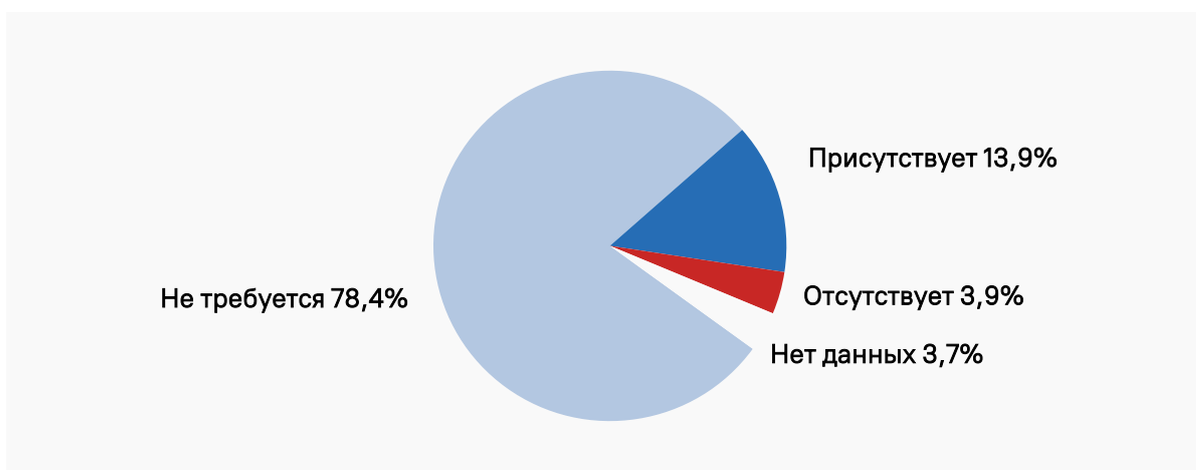
Установленные ограничения распространяются на закупки, проводимые в соответствии с Федеральным законом № 44-ФЗ на федеральном уровне:

- заказчик обязан указывать в извещении наличие запрета на приобретение иностранного ПО;
- при необходимости закупить иностранное ПО заказчик обязан предоставить обоснование невозможности соблюдения запрета.

Распределение закупок по наличию «обоснований о невозможности соблюдение запрета» в количественном выражении (для закупок по 44-ФЗ)



2022 г.



2021 г.

Большая часть закупок по 44-ФЗ (91,1%) – российское ПО и не требует приложения обоснования невозможности соблюдения запрета. Если не рассматривать качество подготовки обоснований, то можно констатировать довольно высокую исполнительскую дисциплину: только 2,4% закупок не содержат необходимых обоснований, а еще 3,8% не позволяют установить происхождение закупаемого ПО и, соответственно, определить необходимость подготовки соответствующих обоснований.

За отчетный период прослеживается положительная динамика в подготовке обоснований невозможности соблюдения запрета по сравнению с аналогичным периодом 2021 г. Так, в 2021 г. 3,9% закупок не имели необходимых обоснований.

Однако количество закупок, не позволяющих выяснить происхождение ПО, осталось практически на прежнем уровне (3,7–3,9%).

Распределение закупок по наличию обоснований о невозможности соблюдения запрета по типу торгов

Закупки по происхождению ПО	223-ФЗ	44-ФЗ
Есть	6	652
Не применимо	1 564	—
Не требуется	7 998	21 892
Нет	—	576
Нет данных	730	904

Остается актуальным вопрос низкого качества подготовки обоснований невозможности соблюдения запрета – в ряде случаев обоснования подготовлены с нарушениями Порядка, в частности:

- обоснование размещается в составе документации о закупках без указания на его наличие;
- обоснование приведено не в виде отдельного документа;
- не произведен анализ программных продуктов из Реестра российских программ и Реестра Евразийского союза на предмет определения

функционально-технических характеристик, по которым данное ПО не соответствует требованиям заказчика;

- отсутствует описание класса (классов) ПО, которому (которым) должно соответствовать ПО, являющееся объектом закупки.