

РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММЫ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ В СУДОСТРОЕНИИ. ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ЛОКАЛИЗАЦИИ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ РЫБОПРОМЫСЛОВЫХ СУДОВ

Заместитель генерального директора по гражданской морской технике АО «ЦНИИ «Курс» - начальник центра импортозамещения и локализации судового оборудования

Стоянов Дмитрий Олегович

17.09.2024 г., Санкт-Петербург





ЗАКУПКА СУДОВ (44-ФЗ И 223-ФЗ)

- ПП РФ от 30 апреля 2020 г. № 616 (запрет на закупку готовой иностранной продукции)
- Приказ МПТ РФ от 21 января 2021 г. № 103 (Типовые условия контрактов по строительству судов)
- Изменения в ПП РФ от 3 декабря 2020 г. № 2013 (ПП РФ от 28 февраля 2023 г. № 318 установлена минимальная доля закупок судов и СКО российского происхождения по 223-ФЗ)

ДЕЙСТВУЮЩИЕ МЕРЫ ГОСПОДДЕРЖКИ, ГДЕ ТРЕБУЕТСЯ ВЫПОЛНЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ПП РФ № 719

Строительство судов

- ПП РФ от 22 мая 2008 г. № 383 (Компенсация 2/3 затрат на уплату % по кредитам и платежей по лизингу)
- ПП РФ от 27 апреля 2017 г. № 502 (Утилизационный грант)
- ПП РФ от 4 декабря 2019 г. № 1584 (Субсидии на крупнотоннажные суда)
- ПП РФ от 27 декабря 2019 г. № 1917 (Субсидии на рыбопромысловые суда)
- ПП РФ от 29.07.2020 г. № 1138 (Субсидии для судов-краболовов)
- Программа льготного лизинга гражданских судов водного транспорта АО «ГТЛК» (РП РФ от 15 февраля 2023 г. № 337-р)

Разработка СКО

ПП РФ от 20 октября 2022 г. № 1872 (Субсидии на разработку, создание и внедрение в серийное производство судового оборудования)

СТРОИТЕЛЬСТВО КОММЕРЧЕСКИХ СУДОВ

- **ФЗ от 26 мая 2021 г. № 142-ФЗ** «О внесении изменений в Кодекс торгового мореплавания РФ» (Определяет виды деятельности, которые осуществляются с использованием судов, построенных на территории РФ и соответствующих ПП РФ № 719)
- ПП РФ от 2 ноября 2022 г. № 1964 (Устанавливает виды деятельности, которые осуществляются с использованием судов, построенных на территории РФ и соответствующих ПП РФ № 719)
- ПП РФ от 22 июля 2023 г. № 1191 - требования к краболовным судам в рамках механизма инвест. квот 2.0 (взамен ПП РФ 1112)
- ПП РФ от 7 августа 2023 г. № 1287 - требования к судам рыбопромыслового флота в рамках механизма инвест. квот 2.0 (взамен ПП РФ 633)

ВЕДЕТСЯ РАЗРАБОТКА НОВЫХ МЕР ГОС. ПОДДЕРЖКИ

- Предоставление **субсидий производителям критического судового оборудования** в целях предоставления скидки покупателям на такое оборудование
- **Финансовая поддержка судостроительных предприятий ДФО** на возмещение затрат, связанных со строительством судов
- Разработка Перечня критической продукции судостроительной отрасли взамен плана импортозамещения (взамен приказа МПТ № 2916)
- Корректировка ПП РФ № 719 в целях обеспечения **эффективной реализации механизма** подтверждения производства продукции судостроения на территории РФ
- Доработка Классификатора ОКПД 2 в целях **расширения номенклатуры кодов** по продукции судостроения





ИНВЕСТКВОТЫ 1.0 (до 08.2023 г.)

ИНВЕСТКВОТЫ 2.0 (после 08.2023 г.)

Требования к рыбопромысловым судам

◆ **ПП РФ от 25.05.2017 г. № 633**

◆ **ПП РФ от 07.08.2023 г. № 1287**

на территории РФ должны быть осуществлены в совокупности следующие технологические операции:

Судно должно соответствовать требованиям ППРФ 719, действующим:

- формирование корпуса судна на верфи;
- изготовление материала для корпуса судна;
- разработка конструкторской и технологической документации в объеме, необходимом для строительства судна, а также для разработки, производства, модернизации и обслуживания судового главного двигателя или двигателей;
- в случае подачи заявления, указанного в части 8 статьи 293 ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» стоимость товаров, работ или услуг, приобретенных (оказанных) на территории РФ в ходе строительства и ввода в эксплуатацию объекта инвестиций, должна составлять

на день подачи заявления о закреплении и предоставлении доли квот

предыдущая редакция

не менее общей **30%** стоимости строительства объекта инвестиций

не менее общей **40%** стоимости строительства объекта инвестиций
(производство двигателей, движителей и энергетической системы судна)

на дату заключения договора на строительство судна

редакция до 2020 года включительно

редакция после 2020 года

актуальная редакция

Требования к крабоволовным судам

◆ **ПП РФ от 28.08.2019 г. № 1112**

◆ **ПП РФ от 22.07.2019 г. № 1191**

При строительстве судна должны соблюдаться требования к промышленной продукции, предъявляемые в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, установленные в соответствии с ППРФ от 17 июля 2015 г. № 719

Судно должно соответствовать требованиям ППРФ 719, действующим на дату подачи заявки на участие в аукционе по продаже права на заключение договора.

изменений не было

Новые условия с 08.2023 г. в части применения требований ПП РФ № 719 юридически распространяются на уже заложенные и строящиеся суда в рамках инвестквот 1.0



РЕДАКЦИЯ ПП РФ № 719 ДЛЯ СУДОВ В РАМКАХ ИНВЕСТКВОТ 2.0

Количество баллов по годам

Типы судов	Кол-во	до 2025 г.	2025-2027	после 2027 г.
◆ Рыбопромысловые суда	11	2300	2900	3400
◆ Рефрижераторные суда	1	2500	3200	3750

РЕДАКЦИЯ ПП РФ № 719 ДЛЯ ВСЕХ ОСТАЛЬНЫХ СУДОВ

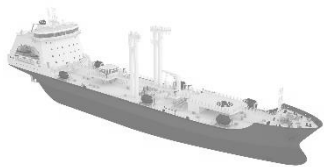
Количество баллов по годам

Типы судов	Кол-во	до 2023 г.	2023-2025	после 2025 г.
◆ Рыбопромысловые суда	11	2300	2900	3400
◆ Рефрижераторные суда	1	2500	3200	3750



СХЕМА РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

- 1) Учитывать требования ПП РФ №719 для судна
- 2) Планировать за счет каких комплектующих и тех. операций судно будет соответствовать требованиям ПП РФ №719



Проектирование объекта

- 1) Учитывать требования ПП РФ №719 к судну
- 2) Закупка комплектующих и материалов необходимых для соответствия судна требованиям ПП РФ №719

Согласование и подписание судостроительного контракта

- 1) Сбор или формирование документов, подтверждающих выполнение требований ПП №719 в части тех. операций и комплектующих, которые должны быть из Реестра
- 2) Сбор документов по предприятию, производственным площадям, станкам, персоналу, а также подтверждающих право на КД и т.д. (в соотв. в Приказом №52 ТПП РФ)

Строительство судна

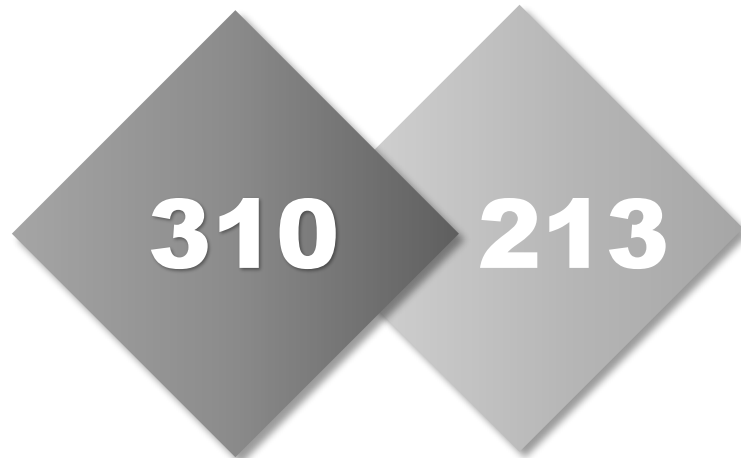
- 1) Подача заявки через ГИСП в региональную ТПП
- 2) После получения акта экспертизы ТПП - подача заявки через ГИСП в Минпромторг России

Подача документов в ТПП за 2-3 месяца до сдачи судна

Сдача судна должна совпадать с получением заключения



Предоставление в МПТ заключения на объект разработки



- Количество судов, запланированных к постройке, согласно перспективному плану до 2035 года
- Количество судов, строящихся в 2024 г.
- Количество судов, строящихся по ПП РФ № 719
- Количество заключений, выданных по ПП РФ №719 на суда и объекты морской техники
- Количество судового оборудования и материалов, находящихся в реестре

* Уровень локализации каждого из указанных судов и объектов морской техники с учетом балльной системы ПП РФ № 719 **от 40 до 50 %**

В 2023 году требования к баллам по всем типам судов увеличились на $\approx 20\%$, с 21 июня 2025 года увеличатся еще на 20%



Спрос на оборудование из реестра будет повышаться



Производителям СКО следует размещать оборудование в реестре



ЗАМЕЩЕНИЕ КРИТИЧЕСКИХ ПОЗИЦИЙ КОМПЛЕКТУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ ПО СОГЛАШЕНИЯМ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ СУБСИДИИ НА 2022 – 2024 гг. (В РАМКАХ ПП РФ ОТ 20 ОКТЯБРЯ 2022 Г. № 1872)



▪ Общесудовое и специальное оборудование **34** работы



▪ Оборудование для крупнотоннажных судов **12** работ



▪ Судовое радиоэлектронное оборудование **2** работы



▪ Оборудование для рыбопромысловых судов **11** работ

КОЛИЧЕСТВО РАБОТ **59**

Предприятиями в настоящее время реализуются **третьи** этапы комплексных проектов, которые включают в себя:

- разработку комплектов рабочей конструкторской документации
- изготовление опытных образцов и т.д.

В результате, **начиная с 2025 года** на отечественном рынке будут представлены новые виды критически важного судового оборудования, имеющие заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации в соответствии с ПП РФ №719, **в том числе для строительства рыбопромыслового флота**

ДОПОЛНИТЕЛЬНО ТРЕБУЕМОЕ СУДОВОЕ КОМПЛЕКТУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ В 2024 – 2026 гг. (В РАМКАХ ПП РФ ОТ 20 ОКТЯБРЯ 2022 Г. № 1872)



▪ Оборудование движительно-рулевого комплекса **11** работ



▪ Оборудование для судов-газовозов и танкеров **5** работ



▪ Судовое энергетическое оборудование **6** работ



▪ Системы жизнеобеспечения судна и специальное оборудование **17** работ

КОЛИЧЕСТВО РАБОТ **39**

В целях расширения производства критического оборудования в 2024 году были определены дополнительные виды оборудования (в том числе общесудового, применимого и для рыбопромысловых судов), требующие разработки



ОБОРУДОВАНИЕ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ, МАТЕРИАЛЫ

ПРЕДПРИЯТИЕ- РАЗРАБОТЧИК

- 1) Разработка типоряда элеваторов для транспортировки рыбопродукции различных видов рыбы
- 2) Разработка типоряда рыбомучной установки
- 3) Разработка и постанковка на производство типоряда судовых компрессорно-конденсаторных агрегатов трюмных холодильных машин
- 4) Разработка комплекта оборудования для оснащения RSW танков
- 5) Разработка типоряда судового оборудования для рыбофабрик
- 6) Разработка гидроакустической системы контроля параметров трала в обеспечение импортозамещения траловых сонаров
- 7) Создание комплекса гидроакустических средств дистанционного мониторинга гидробионтов для рыбопромысловых судов в обеспечение сохранения и рационального использования морских биоресурсов в различных районах Мирового океана
- 8) Разработка типоряда вертикальных и горизонтальных судовых скороморозильных аппаратов
- 9) Разработка судового промыслового оборудования (специализированные лебедки для рыбопромысловых судов)
- 10) Разработка типоряда комплекта оборудованием для гидравлической транспортировки рыбы
- 11) Разработка типоряда рыбопоисковых эхолотов для судов рыбопромыслового флота

ООО «МКС»

ООО «МКС»

ООО «МКС»

ООО «МКС»

ООО «МКС»

АО «АКИН»

АО «АКИН»

ООО «ГРАН»

ООО «ВМЗ»

АО «ЦТСС»

АО «НИИП имени В.В. Тихомирова»



СУБСИДИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯМ ПИЛОТНЫХ ПАРТИЙ КРИТИЧЕСКОГО СУДОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ЦЕЛЬ

- ◆ Стимулирование **повышения конкурентоспособности** критического судового оборудования
- ◆ Выдача субсидий производителям критического судового оборудования
- ◆ Предоставление **20 %-ой** скидки покупателям на приобретение такого оборудование

РЕЗУЛЬТАТ

Стоимостной объем реализации критического судового оборудования, заявленный производителем (с учетом НДС) в предыдущем финансовом году, а также году предоставления субсидии

УСЛОВИЯ ПОЛУЧЕНИЯ СУБСИДИИ

- ◆ Стоимостной объем реализации судового оборудования **не менее чем 10 млн руб.**
- ◆ Один производитель может обратиться за субсидией на один и тот же вид судового оборудования на протяжении **не более 3 лет подряд**

ТРЕБОВАНИЯ К СУДОВОМУ ОБОРУДОВАНИЮ

1. Включено в **Перечень** критического судового оборудования, утверждаемый МВК, формируемой МПТ
2. Имеет **Заключение** по ПП РФ № 719
3. **Произведено** не ранее 1 января года, предшествующего финансовому году получения субсидии
4. **Реализовано** не ранее 1 января года, предшествующего финансовому году получения субсидии

МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР СУБСИДИИ

НЕ МОЖЕТ ПРЕВЫШАТЬ 20 % ОТ СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ



ПРИКАЗ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ ФОРМУ И ПОРЯДОК ЗАКЛЮЧЕНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОГО СОГЛАШЕНИЯ О РАЗВИТИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ СУДОРЕМОНТНЫМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ СОБСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МОЩНОСТЕЙ

разработан во исполнении ФЗ от 24.06.2023 № 261-ФЗ, которым в НК РФ внесены изменения, устанавливающие ставку НДС в размере 0% для судоремонтных предприятий при реализации ими работ (услуг) по ремонту судов

ЦЕЛЬ

Оказание государственной поддержки судоремонтным предприятиям по развитию и модернизации производственных мощностей

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

направление **не менее 20%** стоимости оказанных в предыдущем году услуг на приобретение, сооружение или ремонт объектов основных средств

РЕЗУЛЬТАТ

После заключения с Минпромторгом России соглашения сроком на **7 лет** при реализации работ по ремонту судов для предприятия налоговая ставка по НДС устанавливается в размере **0 %**

Мера поддержки не является широко востребованной

Предприятия отрасли указывают на необходимость ее доработки в части:

- Увеличения срока действия инвест. соглашений с 7 до 15 лет
- Уменьшения доли средств, направляемых на инвестиции, с 20% до 10-15%
- Расширения спектра инвестируемых мероприятий: обучение персонала, приобретение программного обеспечения, погашение кредитов, взятых на модернизацию и процентов по ним
- Продления возможности заключать инвест. соглашения не только в 2024 году, но и в последующие годы
- Закрепления обязанностей по ремонту судов российских рыбодобывающих компаний в районе осуществления промысла
- Введения протекционистской пошлины до 40 % на услуги судоремонта, приобретенные за границей

Источники информации о российском оборудовании

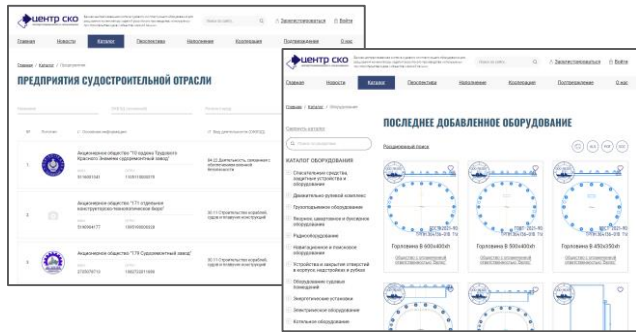
ЕДИНАЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА СУДОВОГО КОМПЛЕКТУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ НОМЕНКЛАТУРЫ ИЗДЕЛИЙ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ СУДОВ И ОБЪЕКТОВ МОРСКОЙ ТЕХНИКИ (ЦССО) www.ecs-sko.ru

свыше **550**

предприятий России представляют свою продукцию на портале центра СКО

свыше **8400**

единиц российского оборудования доступны для нужд судостроительного комплекса

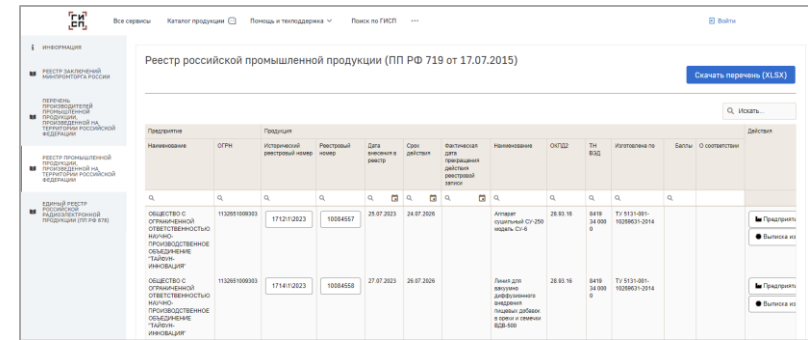


Производитель предоставляет информацию о производимом оборудовании по следующим разделам:

[Описание](#)
[Характеристики](#)
[Назначение](#)
[Заключения](#)
[Документы](#)
[Аналоги](#)
[Отзывы \(0\)](#)

РЕЕСТР РОССИЙСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ (ПП РФ 719 ОТ 17.07.2015)

<https://gisp.gov.ru/pp719v2/pub/prod/>



Наименование	ОГРН	Исторический регистрационный номер	Регистрационный номер	Дата включения в реестр	Срок действия	Дата окончания действия регистрационного номера	Наименование	ОКПД	ТН ВЭД	Изготовлено по	Базис	О соответствии	Действие
Общество с ограниченной ответственностью "ТАЙСОН-ИННОВАЦИОН"	1132010000033	1712170223	10084657	25.07.2023	26.07.2026		Линия для обработки древесины	28.93.16	8419	Т/У 913-001-103903-0214	Базис	О соответствии	Транзитный
Общество с ограниченной ответственностью "ТАЙСОН-ИННОВАЦИОН"	1132010000033	1714170223	10084658	27.07.2023	26.07.2026		Линия для обработки древесины	28.93.16	8419	Т/У 913-001-103903-0214	Базис	О соответствии	Транзитный



ГИСП включает **более 300 тыс.** позиций оборудования по всем отраслям



Отсутствует отраслевой фильтр для эффективного использования реестра

АО «ЦНИИ «Курс» ведет реестр выданных заключений на оборудование судостроительной отрасли, который рассчитывает более 1400 позиций

№	Предприятие	ОГРН	Спецификация оборудования	Наименование группы оборудования по ПП РФ 719	Тип, модификация оборудования	Единица измерения характеристик	Регистрационный номер	Срок действия	Заключен по реестру	Комментарий
1	АО «ЦНИИ «Курс»	1177847104820	Промышленное оборудование	Витрина для труб стальных, хромированных	30фиты	30фиты ИСК С1 802 24,9 - 168,3 мм	111-9-2022	06.07.2025	Витрина по реестру	
	АО «ЦНИИ «Курс»	1177847104820	Промышленное оборудование	Витрина для труб стальных, хромированных	30фиты	30фиты ИСК Р542 802 48,3 - 168,3 мм	111-2-2022	06.07.2025	Витрина по реестру	
	АО «ЦНИИ «Курс»	1177847104820	Промышленное оборудование	Витрина для труб стальных, хромированных	30фиты	30фиты ИСК Р542 802 172,0 - 409,6 мм	111-2-2022	06.07.2025	Витрина по реестру	
	АО «ЦНИИ «Курс»	1177847104820	Промышленное оборудование	Витрина для труб стальных, хромированных	30фиты	30фиты ИСК С1-022 802 24,9 - 168,3 мм	111-9-2022	06.07.2025	Витрина по реестру	
	АО «ЦНИИ «Курс»	1177847104820	Промышленное оборудование	Витрина для труб стальных, хромированных	30фиты	30фиты ИСК С2 802 172,0 - 409,6 мм	111-4-2022	06.07.2025	Витрина по реестру	
	АО «ЦНИИ «Курс»	1177847104820	Промышленное оборудование	Витрина для труб стальных, хромированных	30фиты	30фиты ИСК С2-022 802 172,0 - 409,6 мм	111-9-2022	06.07.2025	Витрина по реестру	
	АО «ЦНИИ «Курс»	1177847104820	Промышленное оборудование	Витрина для труб стальных, хромированных	30фиты	30фиты ИСК 1086a 802 24,9 - 168,3 мм	111-7-2022	06.07.2025	Витрина по реестру	
	АО «ЦНИИ «Курс»	1177847104820	Промышленное оборудование	Витрина для труб стальных, хромированных	30фиты	30фиты ИСК 1086b 802 24,9 - 168,3 мм	111-7-2022	06.07.2025	Витрина по реестру	
	АО «ЦНИИ «Курс»	1177847104820	Промышленное оборудование	Витрина для труб стальных, хромированных	30фиты	30фиты ИСК 1086c 802 24,9 - 168,3 мм	111-8-2022	06.07.2025	Витрина по реестру	
	АО «ЦНИИ «Курс»	1177847104820	Промышленное оборудование	Витрина для труб стальных, хромированных	30фиты	30фиты ИСК 1086d 802 24,9 - 168,3 мм	111-9-2022	06.07.2025	Витрина по реестру	



СТОЯНОВ ДМИТРИЙ ОЛЕГОВИЧ

Заместитель генерального директора по гражданской морской технике АО «ЦНИИ «Курс» - начальник центра импортозамещения и локализации судового оборудования



sdo@kyrs.ru



+7 495 365 74 77
+7 915 085 10 54



105187, Москва, ул. Кирпичная, д.34а



www.ecs-sko.ru