



**Сводный анализ инвестиционной
привлекательности
Северо-Кавказского федерального округа**

Пятигорск, 2020

Оглавление

Список сокращений	3
Введение.....	5
1 Сводный анализ основных факторов, формирующих инвестиционный климат СКФО.....	6
1.1 Общая характеристика Северо-Кавказского федерального округа.....	6
1.2 Анализ инвестиционной привлекательности регионов СКФО.....	7
1.2.1 Анализ производственного потенциала СКФО	8
1.2.2 Анализ действующих механизмов поддержки инвестиционной деятельности в рамках институциональной среды СКФО	28
1.2.3 Анализ внешнего и внутреннего рыночного потенциала регионов СКФО	30
1.2.4 Анализ текущего уровня инвестирования в регионах СКФО	32
1.3 Анализ конкурентных преимуществ регионов СКФО	35
2 Определение перспективных направлений инвестирования в СКФО	41
2.1 Сводный анализ перспективных видов деятельности в СКФО	41
2.2 Перспективные виды продукции для организации импортозамещающих производств.....	43
2.3 Социально значимые направления для инвестирования в СКФО.....	47
2.4 Дополнительные возможности кластеризации.....	54
3 Перспективные возможности межрегиональной производственной интеграции в СКФО	56
Приложения	60

Список сокращений

АО – акционерное общество

ВРП – валовый региональный продукт

ГБУ – государственное бюджетное учреждение

ГКП – государственное казенное предприятие

ГКУ - государственное казенное учреждение

ГОК – горно-обогатительный комбинат

ГП – государственное предприятие

ГРЭС – государственная районная электростанция

ГУП – государственное унитарное предприятие

ГЭС - гидроэлектростанция

ДО – дочернее общество

ЕАЭС – Евразийский Экономический Союз

ЖКХ - жилищно-коммунальное хозяйство

ЗАО - закрытое акционерное общество

ЗЖБИ – завод железобетонных изделий

КБР – Кабардино-Балкарская Республика

КРС – крупный рогатый скот

КЧР – Карачаево-Черкесская Республика

ЛПУ – лечебно-профилактическое учреждение

МП – муниципальное предприятие

МУП – муниципальное унитарное предприятие

НПО – научно-производственное объединение

ОАО – открытое акционерное общество

ОКВЭД - Общероссийский классификатор видов экономической деятельности

ООО - общество с ограниченной ответственностью

ОПИ – общераспространенные полезные ископаемые

ОПХ – опытно-производственное хозяйство

ПАО - публичное акционерное общество

РД – Республика Дагестан

РЗ – Республиканский закон

РИ – Республика Ингушетия

РСО-А – Республика Северная Осетия-Алания

РФ – Российская Федерация

СК – Ставропольский край

СКФО – Северо-Кавказский федеральный округ

СЛА – сверхлегкие летательные аппараты

СНГ - Содружество Независимых Государств

СП – совместное предприятие

ТГ – товарные группы

ТД – торговый дом

ТК – торговая компания

ТН ВЭД – товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности

ТЭЦ - теплоэлектроцентраль

УК – управляющая компания

ФГБУ – федеральное государственное бюджетное учреждение

ФГУ – федеральное государственное учреждение

ФГУП - федеральное государственное унитарное предприятие

ФЗП – федеральная целевая программа

ЧР – Чеченская Республика

Введение

Настоящий документ разработан Ассоциацией экономического взаимодействия субъектов Российской Федерации, находящихся в пределах Северо-Кавказского федерального округа (далее – Ассоциация «Северный Кавказ») с целью комплексного анализа инвестиционной деятельности регионов Северо-Кавказского федерального округа (далее – СКФО, федеральный округ), включая формирование перечня потенциально привлекательных экономических видов деятельности для последующего формирования пула возможных к реализации на территории СКФО инвестиционных проектов, в том числе, путем организации производственной интеграции между его субъектами.

При оценке инвестиционной привлекательности СКФО были исследованы и проведен сравнительный анализ следующих направлений по каждому субъекту:

- Ресурсно-сырьевая база региона.
- Уровень развития добывающих и обрабатывающих производств, сельского хозяйства и сферы услуг.
- Уровень социального обеспечения и социально-политической стабильности в регионе.
- Уровень развития инфраструктуры.
- Уровень развития институциональной среды и финансовой устойчивости региона.
- Наличие механизмов поддержки инвестиций и анализ текущего уровня инвестирования в регионе.

В результате проведенного регионального анализа были определены основные виды деятельности¹ и товарные группы², потенциально интересные для привлечения инвестиций в каждом регионе СКФО, что также нашло отражение в представленном отчете.

¹ Виды деятельности были определены в соответствии с ОКВЭД.

² Товарные группы были определены в соответствии с ТН ВЭД.

1 Сводный анализ основных факторов, формирующих инвестиционный климат СКФО

1.1 Общая характеристика Северо-Кавказского федерального округа

Северо-Кавказский федеральный округ – федеральный округ Российской Федерации, выделенный из состава Южного федерального округа Указом Президента России от 19 января 2010 г. Расположен на юге европейской части России, в центральной и восточной части Северного Кавказа.

В состав СКФО входят 7 регионов: Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Кабардино-Балкарская Республика, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Северная Осетия – Алания, Ставропольский край, Чеченская Республика.

Таблица 1. Паспорт СКФО

Дата образования	19 января 2010 г.
Центр округа	г. Пятигорск
Площадь	170 439 км ²
Численность населения	9 866,8 тыс. чел. (на 01.01.2019 г.)
Плотность населения	57,9 чел./км ² (на 01.01.2019 г.)
Полномочный представитель Президента в округе	Чайка Юрий Яковлевич (с 22 января 2020 г.)

Источник: Росстат

СКФО имеет сухопутные границы с Абхазией, Азербайджаном, Грузией и Южной Осетией, водную границу – с Казахстаном.

Рисунок 1. Географическое расположение СКФО



Условные обозначения:

- граница Российской Федерации
- столица региона
- территория Российской Федерации
- Северо-Кавказский федеральный округ

Источник: Google Maps, аналитика Ассоциации «Северный Кавказ»

Удобное расположение пяти регионов СКФО (Ставропольского края, Чеченской Республики, Республики Ингушетия, Кабардино-Балкарской Республики и Карачаево-Черкесской Республики) определяет их привлекательность при формировании ядра инфраструктурной и транспортной матрицы Большого Кавказа.

Крупнейшими городами СКФО являются: Махачкала (601,3 тыс. чел.), Ставрополь (437,4 тыс. чел.), Владикавказ (304,9 тыс. чел.), Грозный (301,3 тыс. чел.), Нальчик (238,7 тыс. чел.), Пятигорск (146,3 тыс. чел.), Хасавюрт (142,8 тыс. чел.), Кисловодск (129,1 тыс. чел.), Черкесск (122,8 тыс. чел.), Назрань (119,8 тыс. чел.)³.

Население СКФО составляет 6,72% от населения РФ, при этом наиболее населенным является Дагестан – 2,1% от показателя по РФ. Также для регионов СКФО характерны высокие темпы прироста населения, особенно в Чечне и Ингушетии. В регионах СКФО также самые высокие показатели безработицы – 10,5% в 2018 г. против 4,8% в среднем по РФ. Наиболее значительная безработица в Республике Ингушетия (26,3%). При этом доля занятых работников с высшим образованием соответствует среднероссийскому уровню, за исключением Северной Осетии-Алании и Карачаево-Черкессии, где данная доля выше, а также Чечни, где доля данной группы работников ниже уровня по РФ.

Также стоит отметить, что в СКФО самые низкие в России показатели по развитию официально зарегистрированного малого и среднего бизнеса: число малых предприятий на 10 000 человек в регионе в 3,8 раз меньше, чем в среднем по РФ. Таким образом, в СКФО существует значительный потенциал развития малого и среднего предпринимательства, что также является важной социальной задачей.

1.2 Анализ инвестиционной привлекательности регионов СКФО

В качестве основных критериев социально-экономического развития и факторов, формирующих инвестиционный климат в регионах Северо-Кавказского федерального округа, были рассмотрены:

- географическое положение субъектов СКФО;
- ресурсно-сырьевой потенциал (обеспеченность природными ресурсами, качество окружающей среды) субъектов СКФО;
- производственный потенциал (представленные в регионе отрасли) субъектов СКФО;
- социальный потенциал (трудовые ресурсы) субъектов СКФО;
- инфраструктурные характеристики (транспортная, энергетическая, телекоммуникационная, жилищная инфраструктуры) субъектов СКФО;
- институциональная среда и уровень социально-политической стабильности субъектов СКФО.

На основе сводного анализа субъектов СКФО в разрезе данных факторов были выявлены конкурентные преимущества каждого региона, описанные в разделе 1.3.

Далее представлены выводы по основным критериям, определяющим уровень инвестиционной привлекательности регионов СКФО:

- по потенциалу производственного развития;
- по уровню развития механизмов законодательной поддержки инвестиционной деятельности;
- по особенностям внешнего и внутреннего рыночного потенциала регионов СКФО;
- по текущему уровню инвестирования в регионах СКФО.

³ Численность населения городов приведена по состоянию на 01.01.2019 г.

1.2.1 Анализ производственного потенциала СКФО

Анализ производственного потенциала производился по видам деятельности, осуществляемым в регионах СКФО, в соответствии с кодами ОКВЭД:

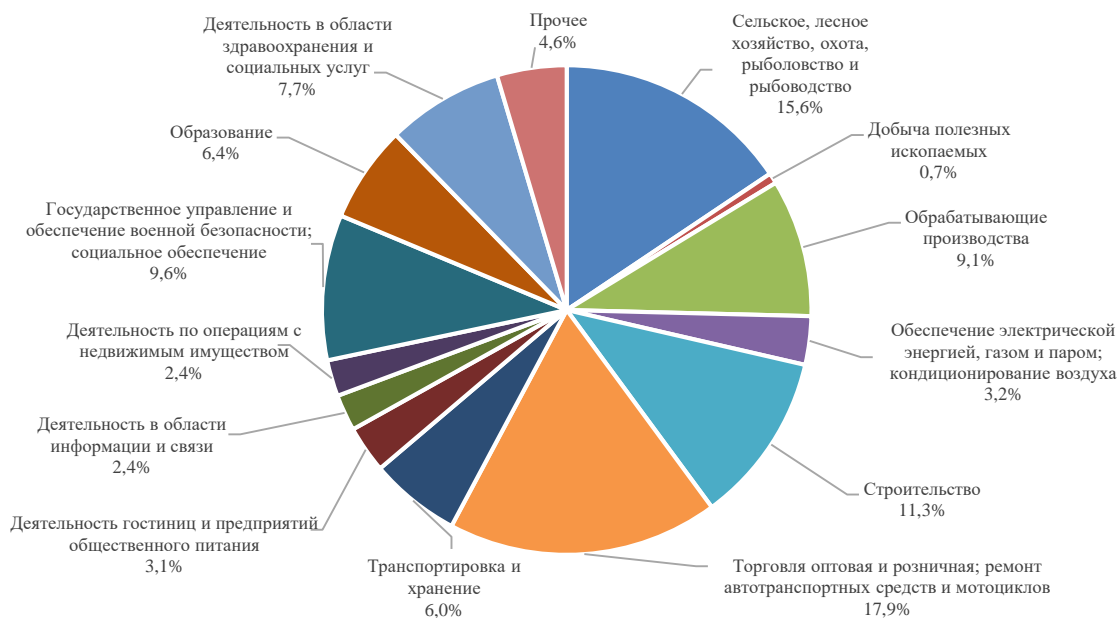
- сельское и лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство;
- обрабатывающие производства;
- производство и распределение электроэнергии, газа и горячей воды;
- добыча полезных ископаемых.

Кроме того, была рассмотрена обладающая значительным потенциалом развития туристско-рекреационная отрасль, а также сфера торговли.

ВРП в целом по СКФО в 2018 году составил 1 941,9 млрд. руб. (2,3% суммарного ВРП регионов, последнее место среди федеральных округов). В структуре ВРП лидирующие позиции по направлениям экономической деятельности занимают (рисунок 2):

- Оптовая и розничная торговля – 17,9 %
- Сельское и лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство – 15,6 %
- Строительство – 11,3 %
- Бюджетный сектор (государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение) – 9,6 %
- Обрабатывающие производства – 9,1 %
- Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг – 7,7 %
- Образование – 6,4 %
- Транспортировка и хранение – 6,0%

Рисунок 2. Структура ВРП СКФО, 2018 год, %

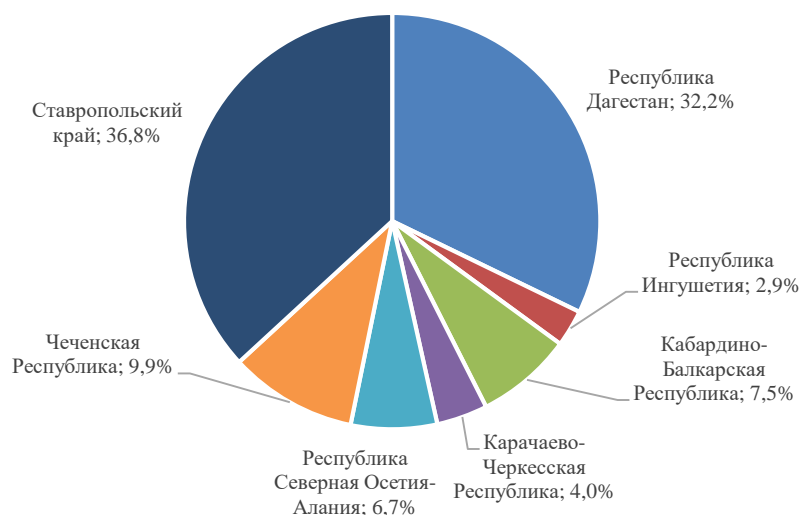


Источник: Росстат

При этом в общем объеме ВРП СКФО основную долю занимают следующие регионы:

- Ставропольский край – 36,8 %;
- Республика Дагестан – 32,2 %.

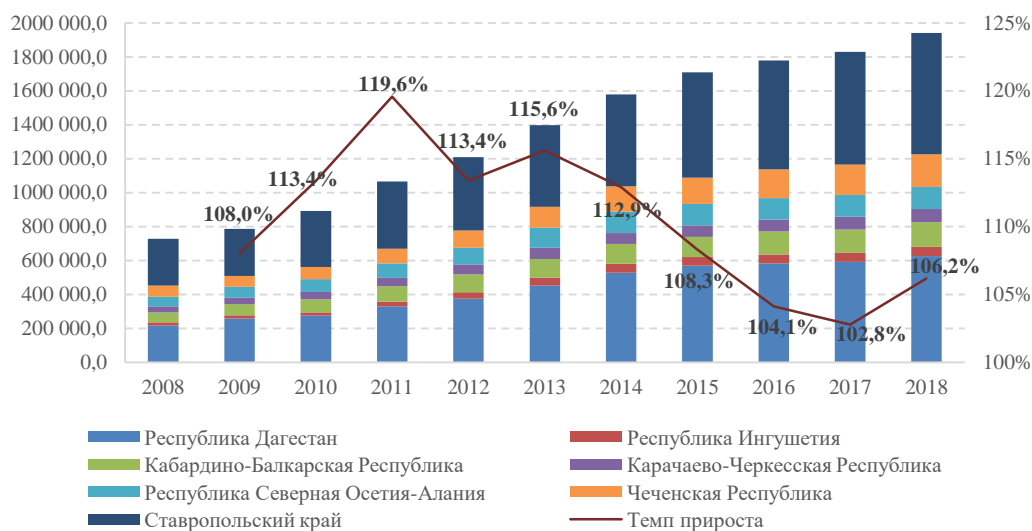
Рисунок 3. Доля субъектов в общем объеме ВРП СКФО, 2018 год, %



Источник: Росстат

В период 2008-2018 г. суммарный ВРП регионов СКФО показывает стабильный рост. Наиболее высокие значения прироста отмечены в 2011 году, однако в последующие годы темпы замедлились.

Рисунок 4. Динамика ВРП по регионам СКФО, млн. руб.



Источник: Росстат

Доля регионов в общем объеме ВРП СКФО по видам деятельности представлена в таблице ниже.

По таблице видно, что большая часть ВРП практически по всем направлениям приходится на Ставропольский край; по сельскому хозяйству, рыболовству и рыбоводству, строительству, торговле, деятельности гостиниц и предприятий общественного питания, образованию – на Республику Дагестан.

Наименьшая доля ВРП практически по всем видам деятельности приходится на Республику Ингушетию, а также на Карачаево-Черкесскую Республику.

Таблица 2. Доля субъектов в ВРП СКФО по видам деятельности в 2018 году, %

Вид экономической деятельности	РД	РИ	КБР	КЧР	РСО-А	ЧР	СК	Всего по СКФО
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	36,4%	2,3%	9,3%	4,9%	5,2%	7,1%	34,8%	100,0%
Добыча полезных ископаемых	23,7%	7,1%	3,3%	12,8%	3,0%	17,6%	32,5%	100,0%
Обрабатывающие производства	18,9%	1,7%	9,0%	5,1%	5,3%	3,3%	56,7%	100,0%
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	18,0%	2,1%	8,4%	9,4%	2,1%	4,9%	55,0%	100,0%
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	5,5%	9,2%	6,4%	4,7%	11,3%	6,7%	56,2%	100,0%
Строительство	46,6%	3,0%	7,4%	2,5%	5,1%	13,0%	22,4%	100,0%
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	41,6%	1,3%	6,8%	1,9%	7,0%	8,7%	32,6%	100,0%
Транспортировка и хранение	31,6%	0,9%	3,6%	1,8%	5,3%	6,4%	50,2%	100,0%
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	52,2%	0,3%	4,3%	1,1%	3,8%	11,4%	26,9%	100,0%
Деятельность в области информации и связи	29,7%	3,7%	6,9%	3,2%	9,0%	8,8%	38,7%	100,0%
Деятельность финансовая и страховая	0,0%	0,0%	16,9%	0,0%	0,0%	0,0%	83,1%	100,0%
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	13,2%	0,6%	5,5%	5,2%	6,9%	6,5%	62,0%	100,0%
Деятельность профессиональная, научная и техническая	11,2%	0,2%	9,8%	4,8%	4,1%	8,7%	61,1%	100,0%
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	27,4%	1,6%	7,1%	7,9%	5,1%	5,6%	45,3%	100,0%
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	22,1%	7,2%	8,3%	5,9%	12,3%	16,2%	28,0%	100,0%

Вид экономической деятельности	РД	РИ	КБР	КЧР	PCO-A	ЧР	СК	Всего по СКФО
Образование	29,0%	5,3%	8,7%	4,5%	8,6%	19,3%	24,6%	100,0%
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	23,4%	3,8%	7,2%	3,7%	7,9%	11,9%	42,1%	100,0%
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	26,0%	8,4%	7,6%	2,8%	9,5%	16,1%	29,8%	100,0%
Предоставление прочих видов услуг	39,0%	0,4%	4,5%	4,2%	8,1%	4,5%	39,1%	100,0%

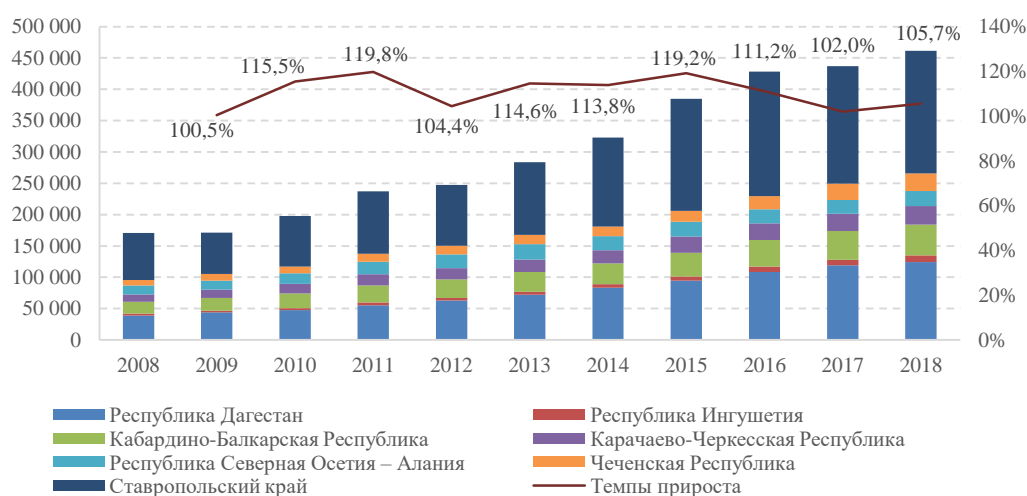
Источник: Росстат

Сельское хозяйство

Сельское хозяйство (сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство) является одной из ведущих отраслей экономики в Северо-Кавказском федеральном округе и характеризуется следующими показателями:

- Доля отрасли в ВРП округа составила 15,6% в 2018 году (доля в общем объеме сельскохозяйственной продукции по РФ – 8,6%);
- Сельское хозяйство приносит наибольший вклад в ВРП Карачаево-Черкесской Республики – 19,4%, Кабардино-Балкарской Республики – 19,2%, Республики Дагестан – 17,6%. Наименьшая доля отрасли в ВРП Чечни – 11,1% (по состоянию на 2018 г.).
- Высокие показатели занятости населения в сельском хозяйстве: в целом по округу доля занятых в сельском хозяйстве занимает первое место и составляет 18,4% (среднее значение по РФ – 6,9%). Также работники данной отрасли составляют большинство в Республике Дагестан – 23,3%, Чеченской Республике – 20,5%, Кабардино-Балкарской Республике – 19,9%; наименьшая доля представлена в Республике Северная Осетия-Алания – 10,7%.
- 49,9% населения округа проживает в сельской местности.
- По объему производства сельскохозяйственной продукции лидирует Ставропольский край (более 40% в общем объеме производства в денежном выражении в совокупном значении по округу). Ставропольский край занимает 6-ое место в РФ по данному показателю по состоянию на 2018 г., Республика Дагестан – 13-ое, остальные субъекты СКФО значительно отстают (Ингушетия – 70-ое место).
- Объемы производства сельскохозяйственной продукции в СКФО в течение 2008-2018 г. непрерывно растут.
- Доля убыточных предприятий в сфере сельского хозяйства в целом по округу составила 12,6% в 2018 г. (в среднем по РФ 27,1%). Наиболее высокий процент убыточных хозяйств был отмечен в Республике Северная Осетия-Алания – 100% и Кабардино-Балкарской Республике – 41,2%, наименьшая доля в Карачаево-Черкесской Республике (5,3%) и Республике Дагестан (8,8%).
- Наибольшая доля объема инвестиций в основной капитал по сельскому хозяйству была отмечена в Ставропольском крае (69,8% от общего объема инвестиций в СКФО в 2018 г.).

Рисунок 5. Динамика производства продукции сельского хозяйства по регионам СКФО, млн. руб.



Источник: Росстат

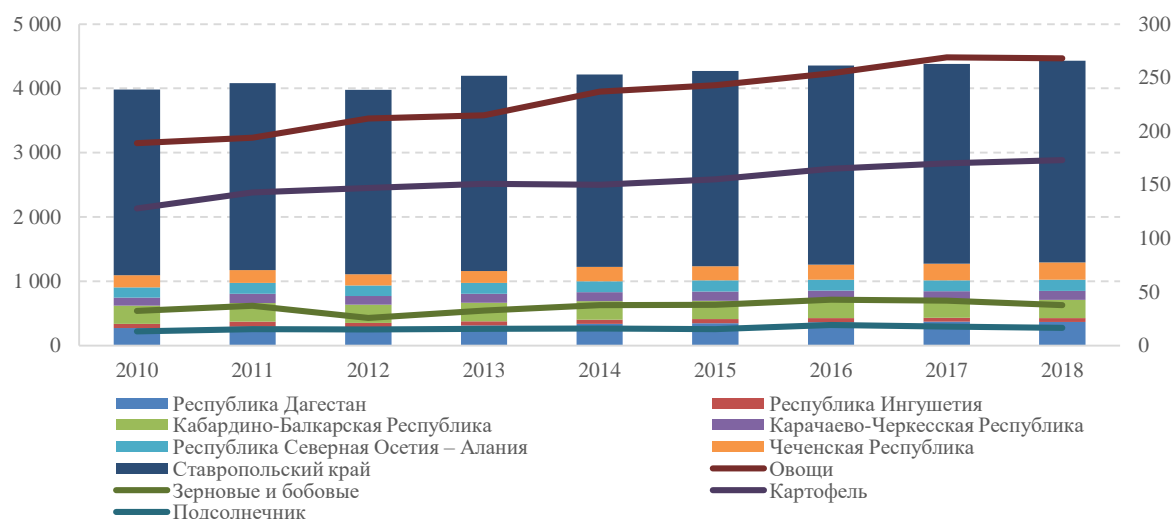
Далее приведено описание отраслей сельского хозяйства.

Растениеводство

Природно-климатические условия СКФО благоприятствуют выращиванию практически всех видов основных сельскохозяйственных культур.

Общая площадь посевных сельскохозяйственных культур СКФО составляет 5,6% от данных площадей в РФ по состоянию на 2018 г., при этом 70,9% приходится на Ставропольский край.

Рисунок 6. Динамика посевных площадей (тыс. га) и урожайности основных сельскохозяйственных культур (центнер с га) в СКФО



Источник: Росстат

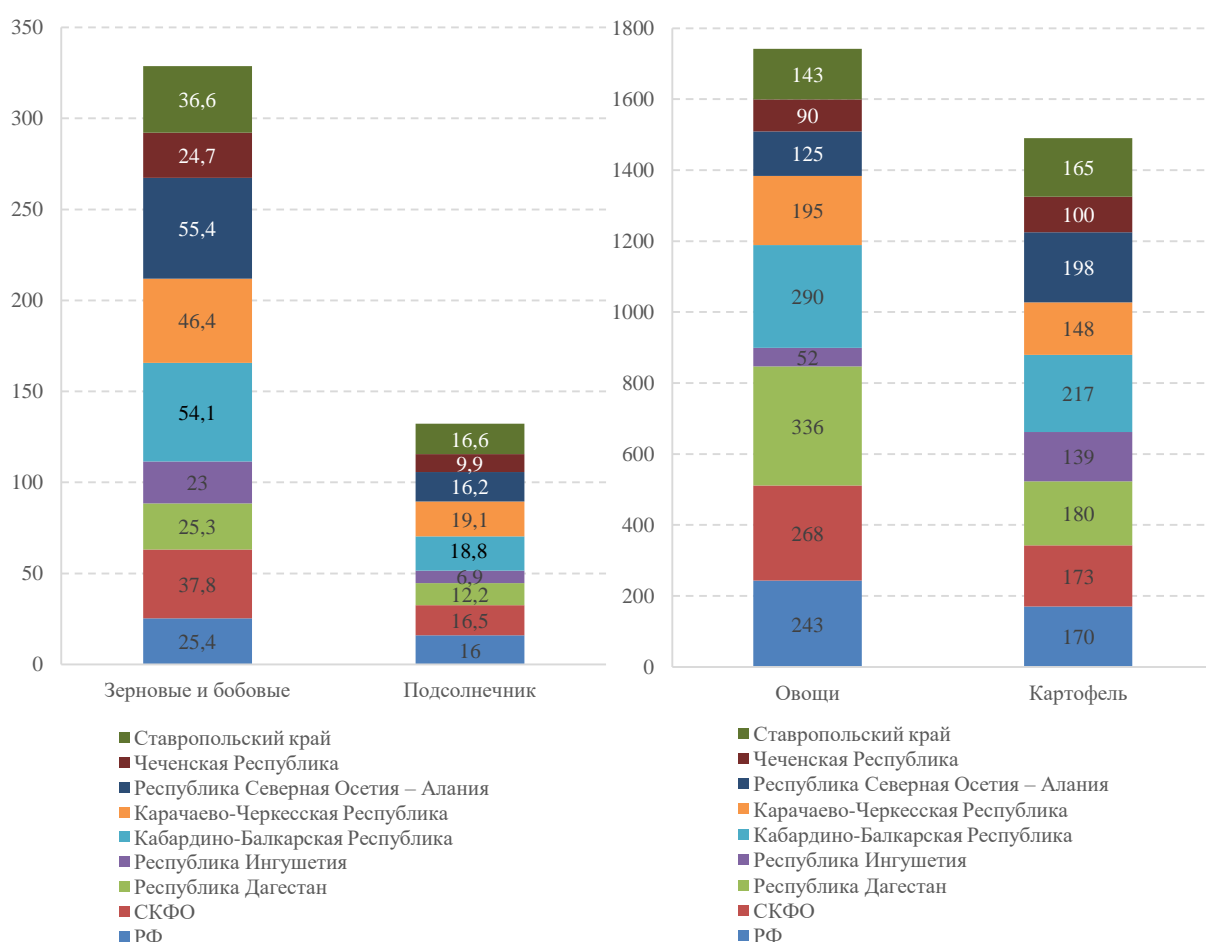
За период 2010-2018 гг. общие посевные площади сельскохозяйственных культур СКФО имеют тенденцию к росту. Также можно отметить существенный рост урожайности овощей.

Средняя урожайность основных сельскохозяйственных культур в СКФО превышает аналогичные показатели по РФ за 2018 г.:

- По зерновым и бобовым наиболее высокие показатели урожайности, превышающие среднее значение по СКФО, в Республике Северная Осетия-Алания и Кабардино-Балкарской Республике; наименьшие показатели в Республике Ингушетия.
- По семенам подсолнечника наибольшие значения в Карачаево-Черкесской Республике, наименьшие – Республике Ингушетия.
- Урожайность овощей наиболее высокая в Республике Дагестан и Кабардино-Балкарской Республике, наименьшая в Республике Ингушетия и Чеченской Республике.
- По урожайности картофеля лидирует Кабардино-Балкарская Республика и Республика Северная Осетия-Алания, наименьшие показатели у Чеченской Республики.

Различия в урожайности обусловлены как природно-климатическими факторами, так и эффективностью региональных сельскохозяйственных производств.

Рисунок 7. Урожайность основных сельскохозяйственных культур (центнер с га) в субъектах СКФО по состоянию на 2018 г.



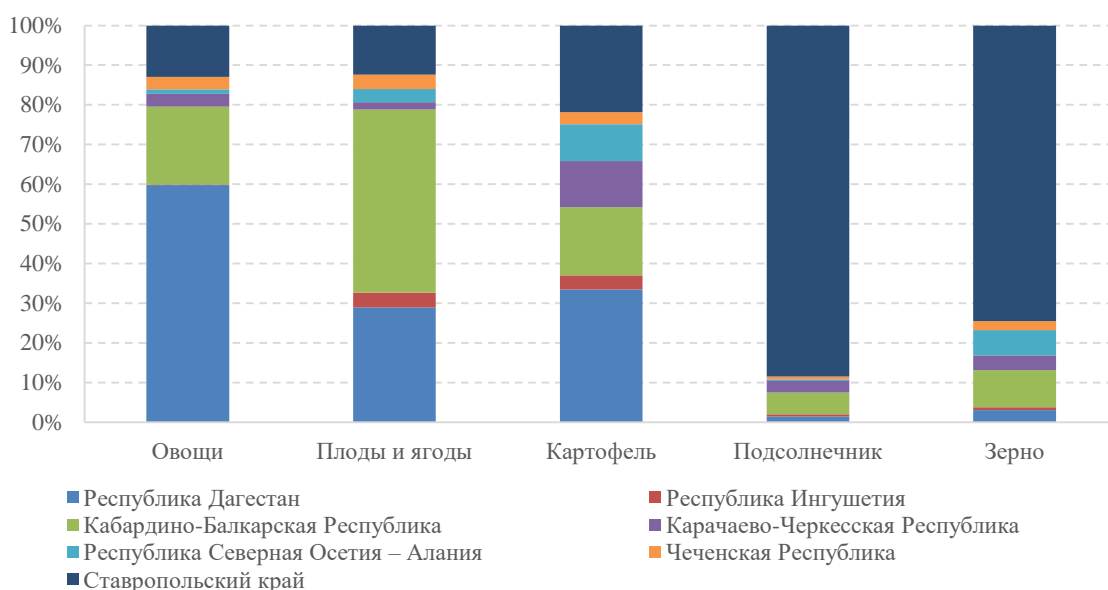
Источник: Росстат

По объему валового сбора отдельных сельскохозяйственных продуктов в СКФО лидируют следующие регионы:

- Ставропольский край – по сбору зерна (3-е место по РФ в 2018 г.), сахарной свеклы (10-ое место по РФ), подсолнечника (10-ое место по РФ); картофеля (35-ое место по РФ), овощей, а также плодов и фруктов (13-ые места по РФ)
- Республика Дагестан – по сбору картофеля (24-ое место по РФ), овощей (1-ое место по РФ), плодов и ягод (4-ое место по РФ)
- Кабардино-Балкарская Республика – по сбору овощей (7-ое место по РФ), плодов и ягод (2-ое место по РФ)
- Карачаево-Черкесская Республика – по сбору сахарной свеклы (21-ое место по РФ).

Стоит отметить, что в России рис выращивается лишь в 9 субъектах РФ, два из которых находятся в СКФО – Республика Дагестан и Чеченская Республика (7,9% и 0,8% общего сбора по РФ в 2018 г.). При этом РД занимает 2-е место в общероссийском рейтинге по объему валового сбора риса и урожайности.

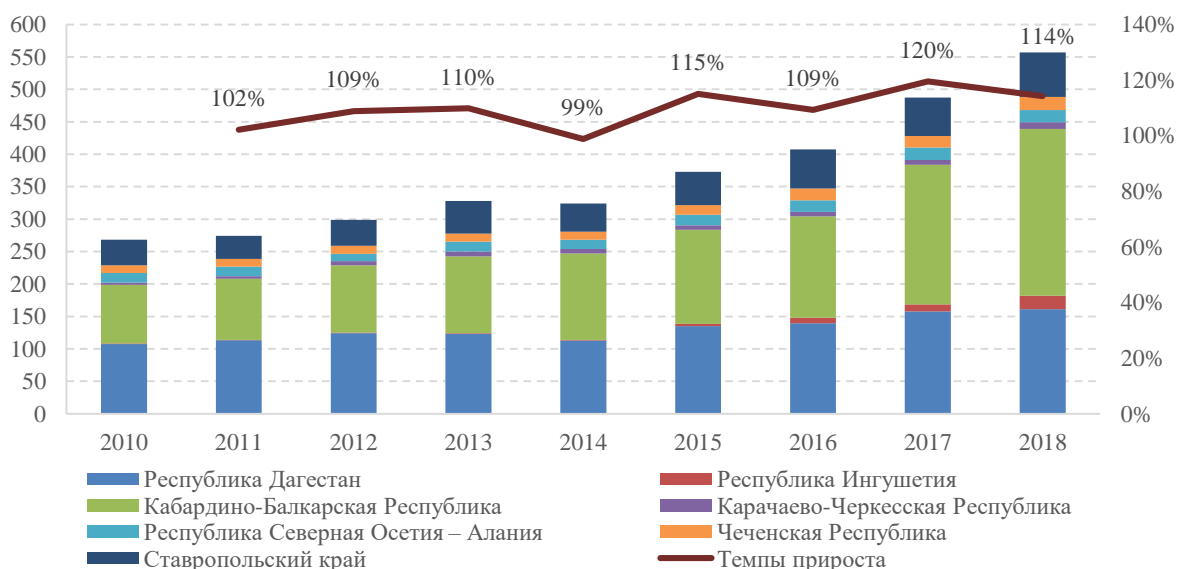
Рисунок 8. Структура валового сбора основных сельскохозяйственных культур в 2018 г.



Источник: Росстат

Следует отметить быстрые темпы прироста сбора плодов и ягод за счет запуска новых проектов интенсивного садоводства в Республике Ингушетия и Кабардино-Балкарии. В КБР активно развивается интенсивное садоводство, и регион занимает лидирующие позиции в России по закладке садов интенсивного типа. Основной культурой, выращиваемой в садах интенсивного типа, являются яблоки.

Рисунок 9. Динамика сбора плодов и ягод в СКФО, тыс. тонн



Источник: Росстат

Кроме того, Республика Дагестан по валовому сбору и по площадям виноградников занимает второе место в России, уступая лишь Краснодарскому краю. В Республике Дагестан внедряется модель кластерного развития виноградарства, в рамках которой собственную сырьевую базу будут расширять ОАО «Дербентский завод игристых вин», ГУП «Кизлярский коньячный завод», ОАО «Дербентский коньячный комбинат», ОАО «Махачкалинский винзавод» и ряд других предприятий.

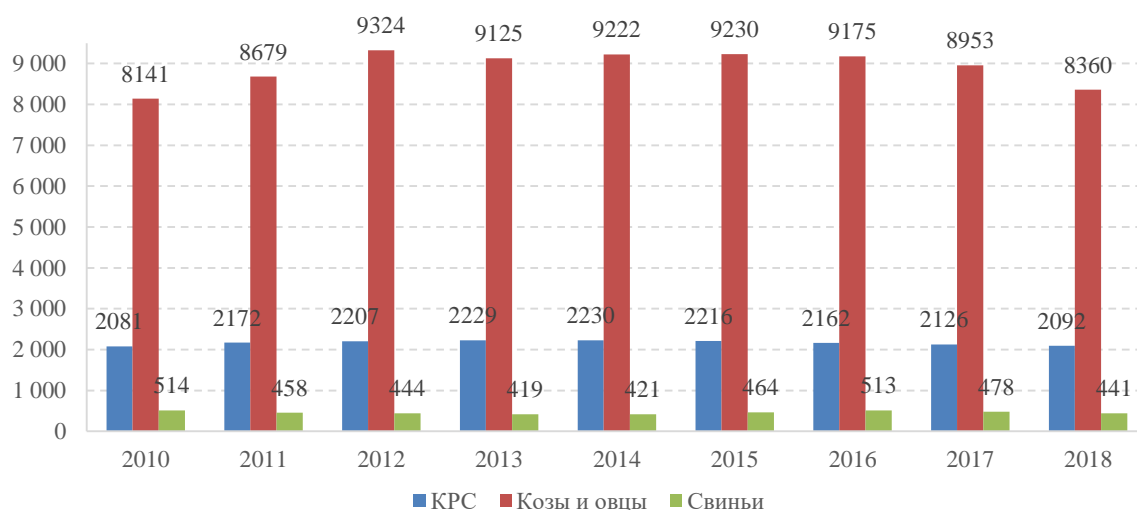
В структуре производства продукции растениеводства по типам хозяйств практически по всем регионам СКФО личные подсобные хозяйства являются преобладающей формой сельхозпроизводителей (наиболее высокая доля в Республике Дагестан), за исключением:

- По зерну практически по всем регионам преобладают сельскохозяйственные организации, кроме КБР и РИ, где основная доля приходится на крестьянско-фермерские хозяйства, и РД, где существенно преобладают личные хозяйства населения;
- По семенам подсолнечника основная доля производства также приходится на организации, за исключением РД (основная доля у личных хозяйств) и КЧР (основная доля у КФХ);
- По картофелю в структуре производства преобладают личные хозяйства (как и в среднем по РФ), за исключением РСО-А, где незначительно лидирует доля организаций;
- Основная доля овощей производится организациями КБР, КЧР и СК; примерно одинаковые доли организаций и личных хозяйств в структуре производства РСО-А и ЧР; доля личных хозяйств преобладает в структуре производства РД.

Животноводство

Основными направлениями животноводства в СКФО являются разведение крупного рогатого скота, овец и коз, птицы, а также производство мясомолочной продукции, шерсти, яиц и меда.

Рисунок 10. Динамика поголовья скота в СКФО, тыс. голов



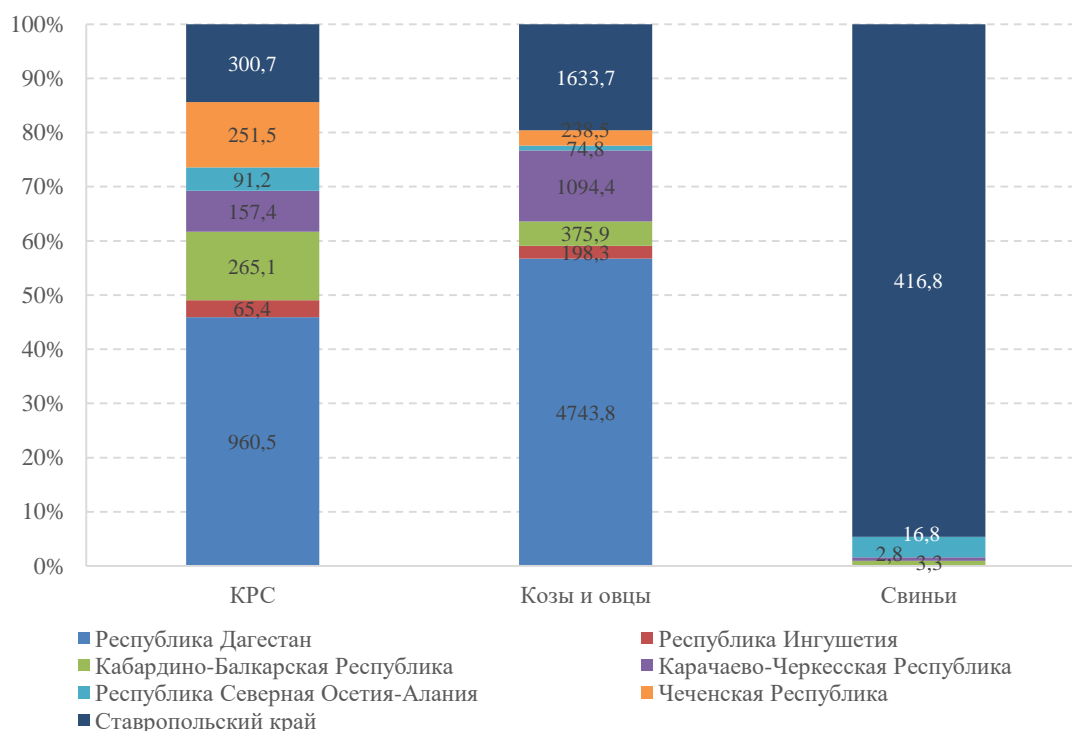
Источник: Росстат

Динамика прироста поголовья скота в СКФО является нестабильной, в последние годы наблюдается незначительное снижение численности.

Структура поголовья скота по СКФО по состоянию на 2018 г. характеризуется следующим:

- По поголовью крупного рогатого скота среди субъектов СКФО лидирует Республика Дагестан (3-ье место по РФ).
- Наибольшая доля по стаду коз и овец приходится на Республику Дагестан (1-ое место по РФ). Также Ставропольский край занимает 3-ье, а Карачаево-Черкессия 7-ое место по РФ. В целом СКФО занимает первое место в РФ по поголовью коз и овец.
- По поголовью свиней основная доля приходится на Ставропольский край (15-ое место по РФ в 2018 г.). В Чеченской Республике и Ингушетии выращивание свиней в настоящее время не осуществляется.

Рисунок 11. Структура поголовья скота в СКФО в 2018 г.

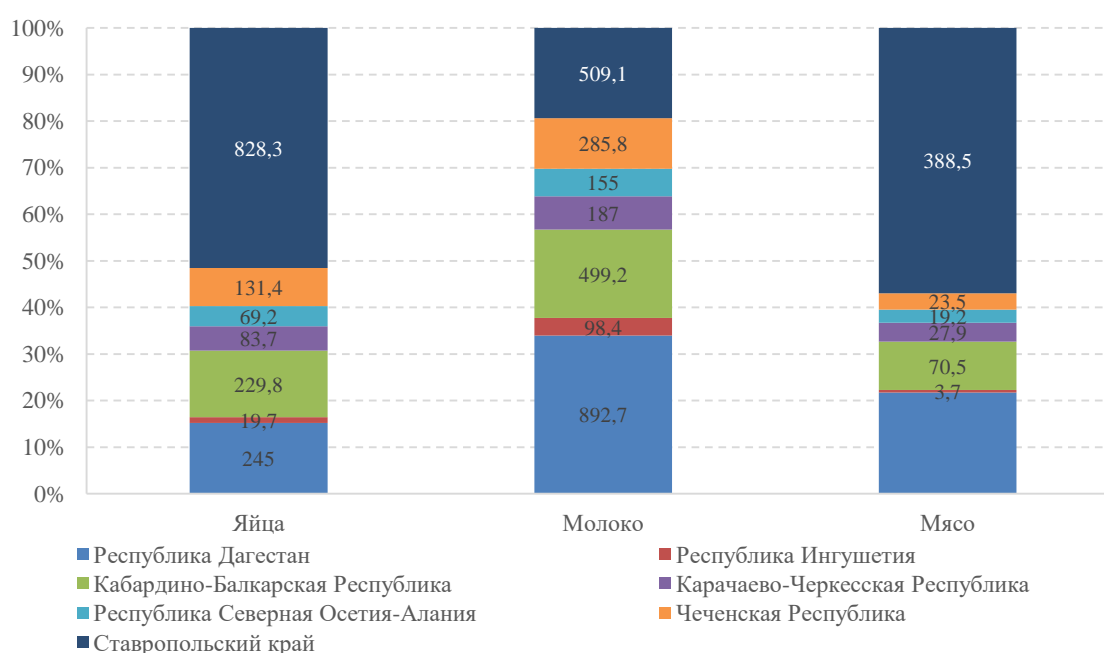


Источник: Росстат

В структуре производства основной продукции животноводства в СКФО по состоянию на 2018 г. можно отметить следующее:

- По производству яиц лидером является Ставропольский край (25-ое место по РФ).
- По производству молока наибольшая доля приходится на Республику Дагестан (7-ое место по РФ).
- Более половины произведенного в СКФО мяса приходится на Ставропольский край (4-ое место по РФ).

Рисунок 12. Структура производства продукции животноводства в СКФО в 2018 г.



Источник: Росстат

Производство данных видов продукции в целом по СКФО характеризуется положительной динамикой, однако по отдельным регионам происходит снижение объемов (наибольшее снижение в Республике Северная Осетия-Алания).

Отдельно следует выделить производство шерсти, по объемам которого СКФО занимает лидирующие позиции. При этом 1-ое место среди регионов РФ занимает Дагестан, 3-ье – Ставропольский край, 8-ое – Карачаево-Черкессия.

В ряде регионов СКФО при государственной поддержке активно развивается племенное скотоводство. В частности, в Карачаево-Черкесской Республике исторически выведена особая порода овец – карачаевская, особенность которой состоит в том, что она является одновременно шерстяной, мясной и молочной.

Животноводство в СКФО представлено широким спектром сельскохозяйственных организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств и личных подсобных хозяйств населения. При этом структура поголовья скота имеет следующие характеристики:

- Овцы и козы: основная доля приходится на КФК по всем субъектам, кроме КБР, РСО-А и ЧР, где основную долю составляют личные хозяйства;
- Крупный рогатый скот: по всем регионам преобладает доля личных хозяйств, а доля организаций существенно ниже среднероссийских значений;
- Свины: преобладание организаций в СК и личных хозяйств в остальных регионах.

По производству основной продукции животноводства структура производства имеет следующие особенности:

- Мясо скота и птицы: доля организаций преобладает только в Ставропольском крае, в остальных регионах основная доля производства приходится на личные хозяйства;
- Молоко: по всем регионам преобладают личные хозяйства.

Рыболовство и рыбоводство

На СКФО приходится всего 0,14% общего объема улова рыбы и добычи других водных биоресурсов в РФ, при этом 80% составляет улов Республики Дагестан. Рыбоводство и рыболовство также присутствует в Ставропольском крае и Республике Северная Осетия-Алания в виде садковых хозяйств и установок замкнутого водоснабжения.

В целях восстановления рыбохозяйственного комплекса, на территории ряда регионов СКФО реализуются региональные целевые программы по развитию рыболовства и рыбоводства, в т.ч. интенсивных форм рыбоводства, а также осуществляется субсидирование отрасли.

Основными причинами низкого производства в отрасли являются отсутствие на заводах оборотных средств для приобретения посадочного материала и кормов, пришедшие в упадок производственные мощности, а также крайне неэффективное использование прудовых площадей.

Выводы

По результатам анализа сельского хозяйства в регионах СКФО можно сделать следующие выводы:

- Регионы СКФО имеют выгодное экономико-географическое положение и благоприятные природно-климатические условия для производства практически всех важнейших видов сельскохозяйственной продукции.
- Экономика регионов СКФО традиционно имеет выраженную сельскохозяйственную специализацию. Около половины жителей СКФО проживают в сельской местности. Для региона характерна высокая доля занятых в сельском хозяйстве, таким образом, развитие данной отрасли имеет важное социальное значение.

- Основной специализацией растениеводства в регионах СКФО является выращивание зерна, картофеля, томатов и семечковых плодов; животноводства – разведение КРС, овец и коз, производство молока и шерсти.
- Личные подсобные хозяйства являются преобладающей формой сельхозпроизводителей в субъектах СКФО.
- По объему производства сельскохозяйственной продукции лидирует Ставропольский край (более 40% в общем объеме производства).
- Регионы СКФО характеризуются высокой урожайностью по основным сельскохозяйственным культурам.
- В Республике Дагестан и Чеченской Республике выращивается рис, при этом РД занимает 2-е место в общероссийском рейтинге по объему валового сбора риса.
- В ряде регионов СКФО активно развивается интенсивное садоводство по выращиванию винограда, яблок и других плодово-ягодных культур при существенной поддержке со стороны государства.
- Животноводство особенно развито в Республике Дагестан и Ставропольском крае, а также в Карачаево-Черкесской Республике. Кроме того, в ряде регионов СКФО при государственной поддержке активно развивается племенное скотоводство – в частности, в СК, РСО-А, РД.
- По многим сельскохозяйственным культурам (зерно, овощи, плоды и ягоды), по поголовью КРС, овец и коз, а также по производству отдельных видов продукции животноводства (мясо, молоко, шерсть) регионы СКФО являются лидерами среди субъектов РФ.
- Доля рыболовства и рыбоводства СКФО в общих уловах по РФ незначительна. Рыболовство и рыбоводство наиболее развито в Республике Дагестан, Ставропольском крае, Республике Северная Осетия-Алания.

Обрабатывающие производства

На обрабатывающие производства в 2018 г. приходится 9,1% ВРП СКФО. Доля данных видов деятельности в общих объемах отгруженной продукции обрабатывающих производств по РФ незначительна – около 1%. В структуре объема отгруженной продукции обрабатывающих производств СКФО по итогам 2018 года преобладают два вида деятельности (рисунок 13):

- производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака – 37%;
- производство химических продуктов и лекарственных средств – 23,9%.

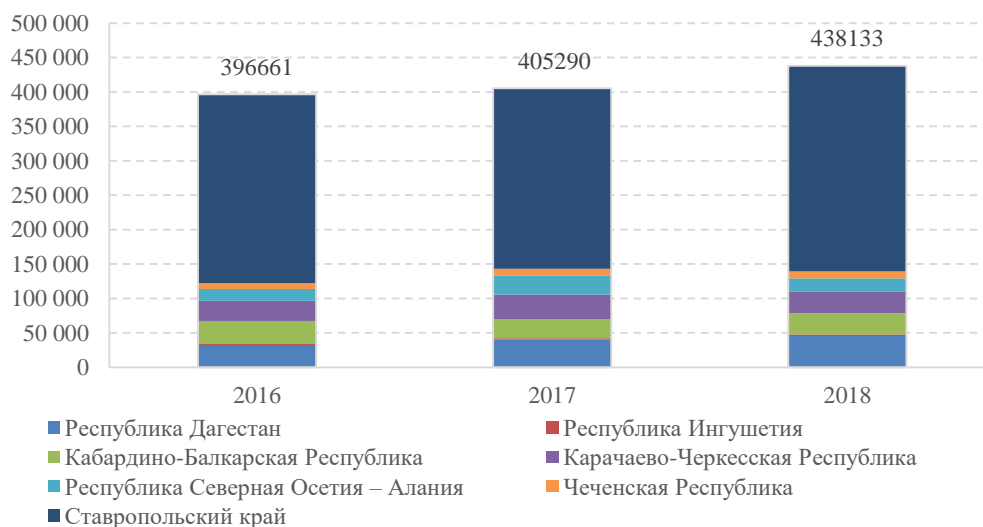
Рисунок 13. Структура отгруженной продукции обрабатывающих производств СКФО, 2018г.



Источник: Росстат

В целом по СКФО в 2018 году объем отгруженной продукции обрабатывающих производств составил 438 133 млн руб., что на 8,1% выше уровня 2017 года.

Рисунок 14. Динамика отгруженной продукции обрабатывающих производств, млн руб.



Источник: Росстат

Следует отметить, что основной объем производства приходится на компании, находящиеся в частной собственности, за исключением Чечни, где практически половина продукции

производится на государственных предприятиях (46,4%), а также находящихся в собственности общественных и религиозных объединений (6,3%). Наибольшие объемы отгруженных товаров и услуг на предприятиях совместной российской и иностранной собственности отмечены в Ставропольском крае (11,6% всех предприятий субъекта) и Дагестане (10,2%).

В структуре отгруженной продукции обрабатывающих производств основная доля (68,2%) приходится на Ставропольский край, наименьшая доля на Ингушетию – 0,5%.

Таблица 3. Доля регионов в общем объеме отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ, услуг собственными силами в СКФО в 2018 году, %

Вид деятельности	РД	РИ	КБР	КЧР	PCO- А	ЧР	СК	Всего
Обрабатывающие производства, в т.ч.:	10,4	0,5	7,1	7,1	4,4	2,4	68,2	100,0
Производство пищевых продуктов, напитков, табачных изделий	11,7	0,1	12,6	4,8	5,4	1,4	64,0	100,0
Производство текстильных изделий, одежды, кожи и изделий из кожи	6,1	0,0	27,6	15,8	2,6	0,3	47,7	100,0
Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели; производство изделий из соломки и материалов для плетения	35,3	0,1	20,5	12,1	1,1	14,4	16,5	100,0
Производство бумаги и бумажных изделий; деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	1,6	0,1	14,2	13,7	6,5	0,9	63,0	100,0
Производство кокса и нефтепродуктов, резиновых и пластмассовых изделий	6,3	4,6	3,6	18,1	2,8	3,1	61,6	100,0
Производство химических веществ и химических продуктов; лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	0,1	н/д	0,4	1,0	0,4	0,0	98,1	100,0
Производство прочей неметаллической минеральной продукции	17,6	0,5	4,7	18,9	2,8	8,3	47,2	100,0
Производство металлургическое; производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	11,4	3,2	5,9	0,1	24,4	0,5	54,5	100,0
Производство компьютеров, электронных и оптических изделий, электрического оборудования	15,1	0,0	7,6	1,5	3,5	0,1	72,3	100,0
Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки; автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов, прочих транспортных средств и оборудования	23,0	н/д	1,6	38,3	1,3	9,7	26,2	100,0
Производство мебели и прочих готовых изделий	39,0	0,1	0,8	0,4	3,8	11,6	44,4	100,0
Ремонт и монтаж машин и оборудования	11,2	0,4	0,6	1,2	0,9	6,9	78,9	100,0

Источник: Росстат

По таблице видно, что практически по всем видам деятельности наибольшая доля объема отгруженной продукции приходится на Ставропольский край, наименьшая – на Республику

Ингушетия. При этом по отдельным видам обрабатывающих производств лидируют следующие регионы:

- Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели; производство изделий из соломки и материалов для плетения – РД (35,3% всего объема отгруженной продукции собственного производства в СКФО).
- Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки; автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов, прочих транспортных средств и оборудования – КЧР (38,3%).

Ниже представлена динамика производства продукции обрабатывающей промышленности СКФО, доля которой превышает 3% от общего объема по РФ.

Таблица 4. Динамика производства основных товаров обрабатывающей промышленности СКФО в натуральном выражении

Производство	2016	2017	2018	Доля в производстве РФ
Мясо и субпродукты пищевые домашней птицы, тыс.тн	295,0	341,0	353,0	7,2%
Молоко, кроме сырого, тыс. тн	162,0	165,0	163,0	3,0%
Масло сливочное и масляные пасты, тыс. тн	12,7	12,6	14,2	5,3%
Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур, смеси из них, тыс. тн	609,0	388,0	371,0	3,9%
Крупа, тыс. тн	39,5	54,1	60,0	3,9%
Хлеб и хлебобулочные изделия недлительного хранения, тыс. тн	446,0	467,0	480,0	8,3%
Воды питьевые, в т.ч. газированные, расфасованные, без сахара, подсластителей и ароматизаторов, млн полулитров	616,0	713,0	907,0	10,8%
Изделия трикотажные или вязанные, тыс. шт.	5622,0	5968,0	5997,0	4,3%
Обувь, тыс. пар	3448,0	4802,0	6029,0	5,0%
Удобрения минеральные или химические, тыс. тн	1045,0	1002,0	1069,0	4,7%
Пластмассы в первичных формах, тыс. тн	421,0	356,0	440,0	5,3%
Цемент	2247,0	2165,0	2028,0	3,8%
Кирпич керамический строительный, млн условных кирпичей	255,0	269,0	290,0	5,2%

Источник: Росстат

Таким образом, наиболее заметную долю на общефедеральном уровне занимают товары пищевой промышленности, текстильной и обувной, химической, а также стройматериалы. Практически по всем рассмотренным выше товарам отмечается положительная динамика объемов производства.

Также можно отметить, что на территории СКФО производится 1,4% от общего количества легковых автомобилей, производимых в РФ.

Ввиду приоритетной значимости для региона следует отдельно рассмотреть направление производства пищевых продуктов и напитков. Данный вид деятельности активно развивается во всех регионах СКФО.

Основными направлениями пищевой промышленности являются производство мяса и мясомолочной продукции, животных и растительных масел, продуктов мукомольно-крупяной промышленности, кондитерских и хлебобулочных изделий, консервов, алкогольных и безалкогольных напитков, включая соки и минеральную воду.

Также на СКФО приходится значительная доля производства коньяка – 42,3 % и винодельческой продукции – 18,1% в 2018 г. Наиболее значительное производство коньяка сосредоточено в

Ставропольском крае (74,3%) и Дагестане (24,3%); винодельческой продукции в Ставропольском крае (55,6%) и Республике Северная Осетия-Алания (23,5%).

При этом пищевая промышленность характеризуется высоким уровнем конкуренции, в частности, с ввозимой пищевой продукцией из других субъектов России и стран СНГ. В целях повышения качества и конкурентоспособности продукции, производимой организациями и индивидуальными предпринимателями на территории СКФО, проводится активная работа по техническому перевооружению и реконструкции производства, в т.ч. с применением инновационных технологий.

Принимая во внимание значительные объемы производства сельскохозяйственной продукции, по многим категориям которой субъекты СКФО занимают лидирующие позиции по РФ, в регионе существует значительный нереализованный потенциал создания мощностей по переработке и хранению агропромышленной продукции.

Выводы

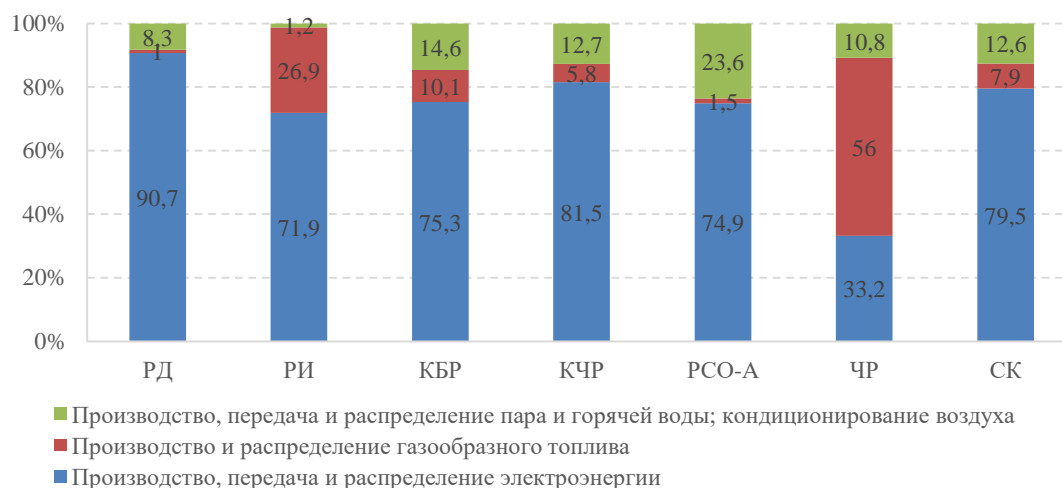
По результатам анализа обрабатывающих производств СКФО можно сделать следующие выводы:

- Среди обрабатывающих производств СКФО лидирующая роль принадлежит производству пищевых продуктов, включая напитки, и табака, а также химическому производству.
- В общем объеме отгруженной продукции обрабатывающих производств основная доля приходится на Ставропольский край. Соответственно, практически по всем видам деятельности наибольшая доля объема отгруженной продукции приходится на Ставропольский край.
- По отдельным товарам пищевой, текстильной и обувной, химической промышленности, а также стройматериалам регионы СКФО занимают заметную долю в общефедеральном производстве. Кроме того, на регион приходятся значительные объемы производства коньяка и винодельческой продукции.

Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха

В СКФО общий объем отгруженной продукции по производству и распределению электроэнергии, газа, пара и горячей воды в 2018 году составил 3,2 % от ВРП. По всем регионам, за исключением Чеченской Республики, преобладающую долю занимает производство и распределение электроэнергии (в ЧР основная доля приходится на производство и распределение газа).

Рисунок 15. Структура отгруженной продукции по виду экономической деятельности в 2018 г., %



Источник: Росстат

Общая установленная мощность электростанций на территории СКФО составляет порядка 7,3 ГВт, или около 3% от общей установленной мощности России. Подавляющая доля как по установленным мощностям, так и по производству электроэнергии приходится на Ставропольский край (62% и 73% соответственно) и Дагестан (27% и 19% от общих объемов по СКФО).

Ставропольский край является единственным субъектом СКФО, полностью покрывающим свои потребности в электроэнергии, по объему производства электроэнергии он занимает первую позицию в СКФО и при этом экспортирует более 40% вырабатываемой электроэнергии. Кроме того, ввиду активного развития проектов по альтернативной энергетике, в данном регионе наибольшая доля предприятий в совместной российской и иностранной собственности.

В остальных регионах отмечается дефицит генерирующих мощностей, в большей или меньшей степени (энергетический баланс регионов СКФО представлен в разделе 2.3).

Основные объекты *тепловой генерации* на территории СКФО расположены в основном в Ставропольском крае, наиболее крупные из которых:

- Ставропольская ГРЭС (2 415 МВт);
- Невинномысская ГРЭС (1 530 МВт);

Следует отметить, что в середине 2019 г. была введена в эксплуатацию Грозненская ТЭС мощностью 360 МВт, в связи с этим в статистических данных за 2018 г, указанных выше, отсутствует электрогенерация, а подвид деятельности «Производство, передача и распределение электроэнергии» включает в себя только передачу и распределение электроэнергии.

Гидрогенерацию СКФО в первую очередь представляют ГЭС Республики Дагестан, наиболее крупные из которых:

- Чиркейская ГЭС (мощность – 1 000 МВт);
- Ирганайская ГЭС (мощность – 400 МВт);
- Миатлинская ГЭС (мощность – 220 МВт).

Стоит отметить, что регионы СКФО обладают значительным гидроэнергетическим потенциалом, что свидетельствует о перспективности их освоения, и в настоящее время в ряде регионов реализуются проекты по строительству ГЭС, в том числе и мини-ГЭС.

Кроме того, в ряде регионов СКФО (в частности, в СК, КЧР, РД) отмечается значительный потенциал геотермальной, солнечной, ветровой энергии. В Ставропольском крае уже реализовано несколько небольших проектов по солнечной электрогенерации, а также в процессе строительства находятся две ветровые электростанции мощностью по 200 МВт.

Выводы

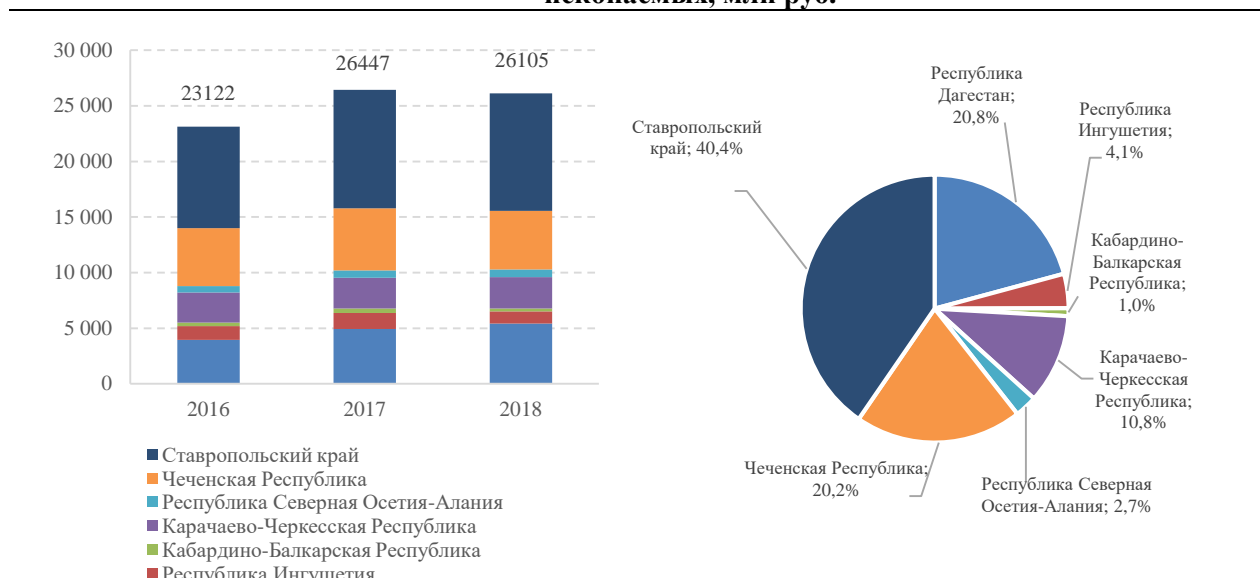
По результатам анализа производства и распределения электроэнергии, газа, пара и горячей воды в СКФО можно сделать следующие выводы:

- Ставропольский край является единственным субъектом СКФО, полностью покрывающим свои потребности в электроэнергии. По объему производства электроэнергии Ставропольский край занимает первую позицию в СКФО.
- Регионы СКФО обладают значительным гидроэнергетическим потенциалом, и в настоящее время в ряде регионов реализуются проекты по строительству ГЭС.
- Одним из приоритетных направлений развития электроэнергетики СКФО является активное использование возобновляемых источников энергии. Среди перспективных направлений можно отметить энергию малых рек и водотоков, геотермальную и солнечную энергию, энергию биомассы и ветра.

Добыча полезных ископаемых

В СКФО объем добычи полезных ископаемых 2018 году составил 0,7% ВРП СКФО. При этом доля округа в общем объеме отгруженной продукции РФ по данному направлению занимает всего 0,14%. Стоимость отгруженной продукции в 2018 г. составила 26 млрд руб., основная доля приходится на Ставропольский край (40,4%), а также Республику Дагестан и Чеченскую Республику (20,8% и 20,2% соответственно).

Рисунок 16. Динамика и структура отгруженной продукции по добыче полезных ископаемых, млн руб.



Источник: Росстат

В регионах СКФО производится добыча углеводородов (Республика Дагестан, Ставропольский край, Чеченская Республика), металлических руд (медноколчеданные месторождения Карачаево-Черкесской Республики), а также прочих полезных ископаемых, преимущественно строительного сырья.

Учитывая наличие на территории СКФО большого количества месторождений различных полезных ископаемых, данная отрасль имеет перспективы развития в случае обеспечения рентабельности проектов. В частности, в Республике Дагестан имеется значительная перспектива расширения минерально-сырьевой базы за счет освоения промышленных запасов новых типов месторождений углеводородов, в том числе, на шельфе Каспийского моря.

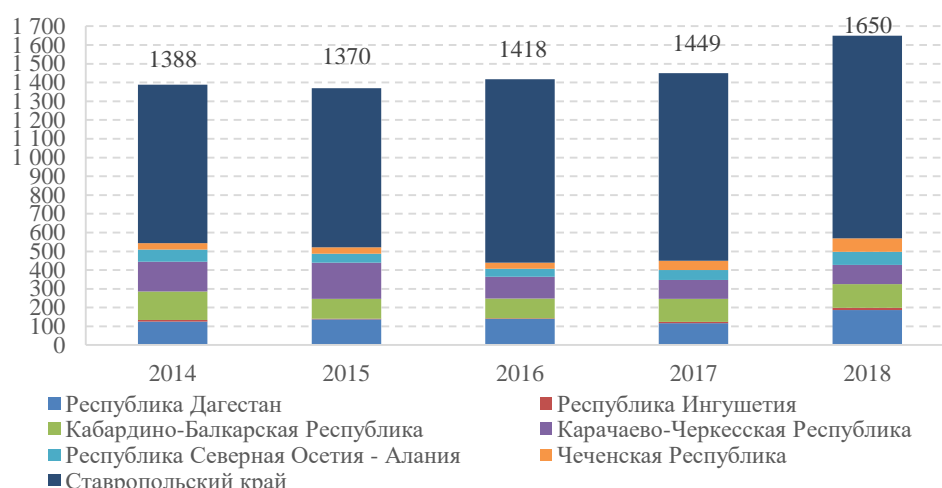
Туристско-рекреационная отрасль

В соответствии с действующей классификацией кодов ОКВЭД туристско-рекреационная отрасль представлена в разделах «Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания», а также «Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги».

В состав туристско-рекреационной отрасли в регионах СКФО входят организации по оказанию туристских услуг, гостиницы, санатории и базы отдыха, объекты культурно-исторического значения. Данная отрасль имеет важное значение для развития региона, так как создает комплексный эффект развития экономики.

По числу мест коллективного размещения доля СКФО в 2018 г. составляет всего 3% от общего количества по РФ, а по количеству размещенных лиц – 2%. При этом 65,5% общего количества проживавших в местах коллективного размещения на территории СКФО приходится на Ставропольский край ввиду большого количества санаториев в регионе Кавказских Минеральных Вод. Также следует отметить активный рост численности рассматриваемых объектов и размещенных в них лиц в Чеченской Республике, а также сокращение количества постояльцев в Карачаево-Черкесской Республике.

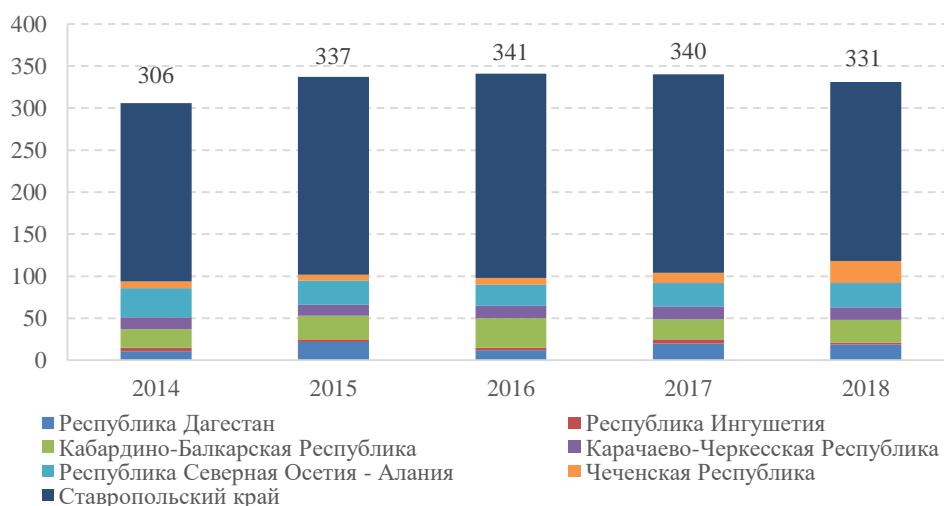
Рисунок 17. Динамика численности размещенных лиц в местах коллективного размещения, тыс. чел.



Источник: Росстат

Динамика количества туристических фирм, действующих в субъектах СКФО, нестабильна. Наибольшая доля компаний приходится на Ставропольский край (64,4% в 2018 г.). Активно регистрируются новые турфирмы в Чеченской Республике.

Рисунок 18. Динамика численности туристических фирм, ед.



Источник: Росстат

Согласно Национальному туристическому рейтингу-2019 лишь Ставропольский край входит в число регионов с развитым туризмом и занимает 12-ое место. Тогда как у Дагестана 47-ое место, Кабардино-Балкарии – 67-ое, Чечни – 71-ое, Северной Осетии-Алании – 76-ое, и самый низкий рейтинг среди регионов СКФО у Ингушетии – 81-ое место. В настоящее время значительный потенциал развития туристско-рекреационной отрасли СКФО реализован слабо, что дает возможности для развития новых инвестиционных проектов.

Во всех регионах имеются широкие перспективы для развития туристско-рекреационной отрасли, оказывается существенная поддержка со стороны государства. Также в настоящее время реализуется проект по созданию туристического кластера в нескольких регионах Северо-Кавказского федерального округа⁴.

⁴ Утвержден Постановлением Правительства РФ от 14 октября 2010г. № 833 «О создании туристического кластера в Северо-Кавказском федеральном округе».

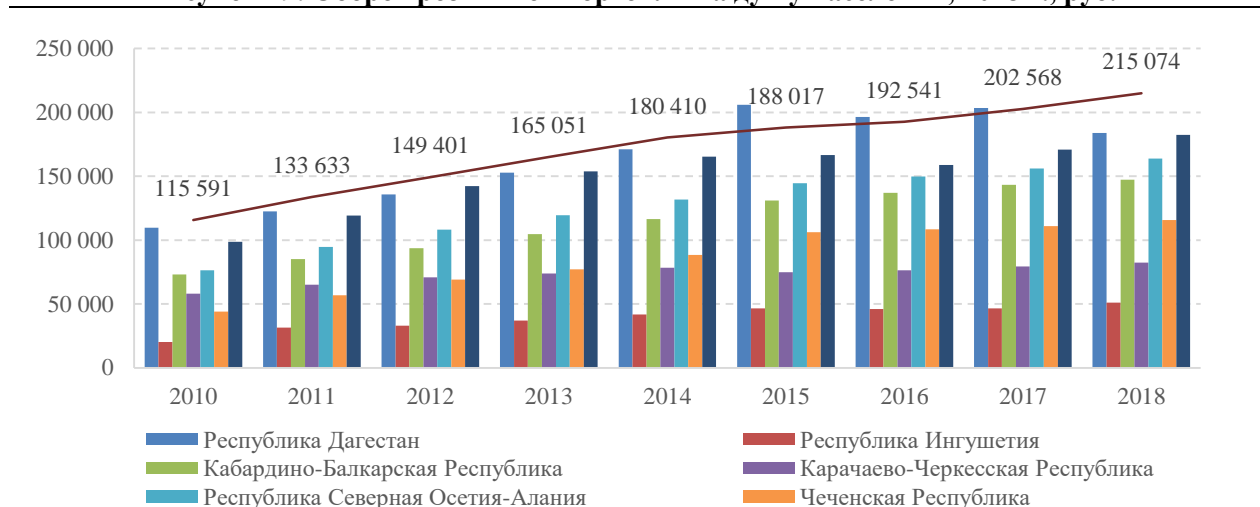
Также стоит отметить рост оборота общественного питания, основная доля которого приходится на Дагестан (56%) и Ставропольский край (26,6%). При этом доля СКФО в общем объеме по РФ относительно высока – 9% по состоянию на 2018 г.

Торговля

Доля деятельности в сфере оптовой и розничной торговли (включая ремонт автотранспортных средств и мотоциклов) в 2018 г. составила 17,9 % от ВРП СКФО. Совокупный объем розничного товарооборота по СКФО имеет тенденцию к устойчивому росту, при этом доля данного показателя в общем обороте розничной торговли по РФ составляет 4,9% (по состоянию на 2018 г.).

Вместе с тем, по показателю оборота розничной торговли на душу населения СКФО занимает последнее место среди федеральных округов. При этом наиболее близки к среднероссийским показателям Дагестан и Ставропольский край, а Ингушетия, Чечня и Карачаево-Черкессия существенно отстают, занимая одни из последних мест по РФ.

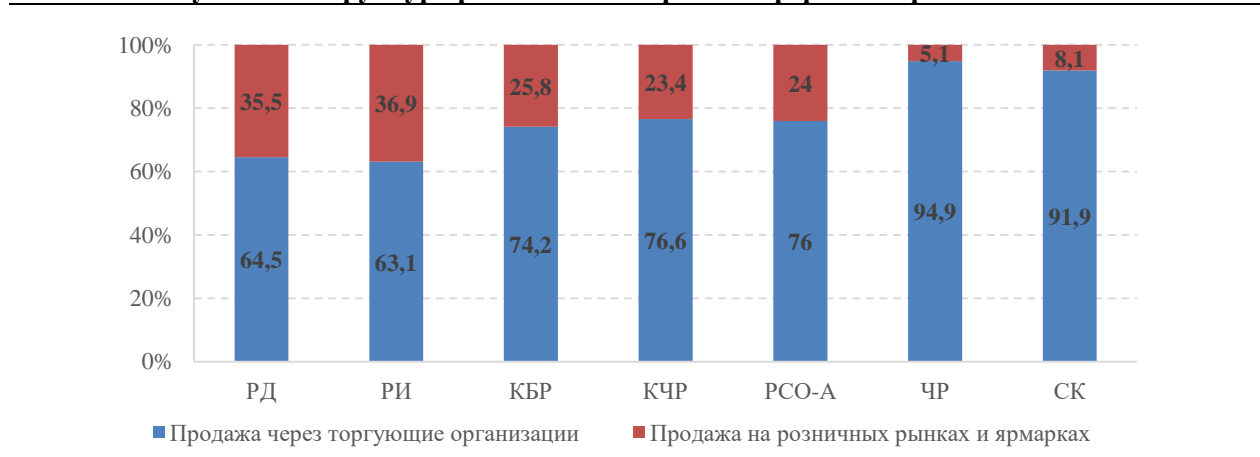
Рисунок 19. Оборот розничной торговли на душу населения, 2018 г., руб.



Источник: Росстат

На протяжении последнего десятилетия в регионах РФ активно идет рост продаж через организации торговли при сокращении оборота рынков и ярмарок в связи с развитием торговых сетей и торговых центров. Несмотря на постепенное изменение структуры торговли, в отдельных регионах СКФО доля розничного оборота через ярмарки и рынки превышает данный показатель в среднем по РФ (5,6% в 2018 г.). Данный факт обусловлен во многом относительно низким проникновением в СКФО торговых сетей, высокой долей сельского населения, удовлетворяющего часть потребностей за счет личных хозяйств, а также низким уровнем доходов.

Рисунок 20. Структура розничного оборота по формам торговли в 2018 г.



Источник: Росстат

1.2.2 Анализ действующих механизмов поддержки инвестиционной деятельности в рамках институциональной среды СКФО

Одним из факторов, формирующих инвестиционную привлекательность региона, является институциональная среда, определяющая, в том числе, правовой режим инвестиционной деятельности и регламентирующая принципы и механизм взаимоотношений инвесторов с государственными органами.

В настоящее время в регионах СКФО формируется система институтов развития, а также оказываемых ими мер поддержки инвестиционных проектов и предпринимателей. Данная система имеет в основном общие черты в каждом регионе и институционально состоит из:

- Универсальных региональных институтов развития (региональные корпорации развития, агентства инвестиционного развития, АО «Корпорация развития Северного Кавказа»);
- Специализированные институты развития:
 - Микрофинансовые фонды;
 - Фонды/центры поддержки предпринимательства;
 - Гарантийные фонды;
- Особые экономические зоны (ОЭЗ «Матлас», Каспийский прибрежный кластер, ОЭЗ «Ведучи», ОЭЗ «Грозный», ОЭЗ «Армхи» и «Цори», ОЭЗ «ВТРК Эльбрус», ОЭЗ «Мамисон», ОЭЗ «ВТРК Архыз»);
- Территории опережающего социально-экономического развития «Каспийск» и «Дагестанские Огни»;
- Индустриальные и агропарки, инвестиционные площадки;
- Бизнес инкубаторы.

Поддержка реализации инвестиционных проектов в регионах СКФО реализуется в форме следующих основных мер:

- льготы по аренде государственного имущества;
- льготы по налогу на прибыль;
- льготы по налогу на имущество;
- предоставление инвестиционного налогового кредита;
- субсидирование затрат, в том числе на уплату процентов по кредитам и займам;
- предоставление залогового обеспечения;
- предоставление государственных гарантий;
- государственное софинансирование, в т.ч. через участие в капитале проекта;
- предоставление грантов;
- государственная поддержка лизинговой деятельности;
- выпуск целевых займов;
- льготы при пользовании природными ресурсами;
- предоставление займов для субъектов малого и среднего бизнеса по льготным ставкам;
- предоставление займов иным субъектам по льготным ставкам;
- комплексное сопровождение инвестиционных проектов по принципу «единого окна», оказание консультационной поддержки.

Таким образом, в субъектах СКФО отмечается достаточно высокая активность региональных властей в создании благоприятных условий для повышения инвестиционной привлекательности региона, вместе с тем можно отметить следующие недостатки:

- Отсутствие единообразия в представлении информации для инвесторов на онлайн ресурсах (данная информация часто указана на нескольких сайтах);
- Различный уровень развития институциональной среды в разных регионах СКФО (в частности, наиболее широко институты развития и меры поддержки представлены в Ставропольском крае, в наименьшей степени в Республике Ингушетия);
- Низкая информационная прозрачность деятельности региональных институтов развития в некоторых субъектах;
- Отсутствие понятного для инвестора разграничения функций между институтами развития в некоторых субъектах.

1.2.3 Анализ внешнего и внутреннего рыночного потенциала регионов СКФО

Важным критерием инвестиционной привлекательности региона является наличие возможности увеличения продаж выпускаемой продукции на внутреннем и внешнем рынках.

Для оценки потенциала *внутреннего рынка* была проанализирована структура товарных групп, импортируемых в регионы СКФО (представлена в Приложении 1). Это дает возможность говорить об организации производства соответствующей импортозамещающей продукции непосредственно в регионах СКФО.

По результатам проведенного анализа данных за 2019 г. можно сделать вывод, что основная доля импорта в регионы СКФО приходилась на Ставропольский край (64,9%), наименьшая – на Республику Ингушетию (0,7%).

В структуре импорта в целом по СКФО преобладает продукция таких видов деятельности, как «Машины, оборудование и транспортные средства» - 40,8%, «Продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье» - 15,5% и «Металлы и изделия из них» - 13,3%, «Продукция химической промышленности и каучук» - 12,6%.

Продукция товарных групп, относящихся к виду деятельности «Машины, оборудование и транспортные средства», составляет наибольшую долю в структуре импорта практически всех регионов округа, кроме Дагестана, Ингушетии и Северной Осетии-Алании, где преобладает категория «Продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье».

Следует также отметить и другие виды деятельности, продукция которых занимает существенную долю в структуре импорта региона. В частности, «Текстиль, текстильные изделия и обувь» составляет 3,9% импорта Ставропольского края, 30% Карачаево-Черкессии, 7,7% Кабардино-Балкарии; на «Минеральные продукты» приходится 2,5% импорта Северной Осетии-Алании, 5,9% Дагестана; «Древесина и целлюлозно-бумажные изделия» составляет 6,6% импорта Дагестана и 2,3% Северной Осетии-Алании.

Развитие вышеуказанных видов деятельности непосредственно в регионах СКФО представляется потенциально привлекательным. Перечень наиболее перспективных товарных групп обрабатывающих производств для импортозамещения представлен в разделе 2.2.

Экспорт

Для оценки рыночного потенциала на *внешнем рынке* была проанализирована структура товаров, экспортируемых из регионов СКФО. Данная структура показывает, какие товарные группы, производимые в регионах, являются наиболее востребованными на внешнем рынке, и, соответственно, какая продукция уже является конкурентоспособной на внешних рынках.

По результатам проведенного анализа можно сделать вывод о том, что доля Ставропольского края в общем объеме экспорта СКФО в 2019 г. составляет 84,9%.

В структуре экспорта СКФО на долю продукции химического производства приходится 46,4%, при этом данная статья занимает основную долю экспорта Ставропольского края (53,5%) и Карачаево-Черкессии (32,6%). К продукции сельского хозяйства относится 32,5% экспорта СКФО. Доля продукции сельского хозяйства относительно других видов деятельности в структуре экспорта лидирует во всех регионах кроме Ставропольского края и Карачаево-Черкессии, при этом в Чеченской Республике данная статья составила 90,3%.

«Металлы и изделия из них» составляют относительно высокую долю в структуре экспорта следующих регионов: Северная Осетия-Алания 13,2 - %, Ингушетию - 23%, Кабардино-Балкария – 23,2%. Также в отдельных регионах высокая доля в экспорте следующих товарных групп: «Древесина и целлюлозно-бумажные изделия» в Ингушетии (16,8%), «Минеральные продукты» в Северной Осетии-Алании (12,3%), «Текстиль, текстильные изделия и обувь» в Карачаево-Черкессии (20,4%).

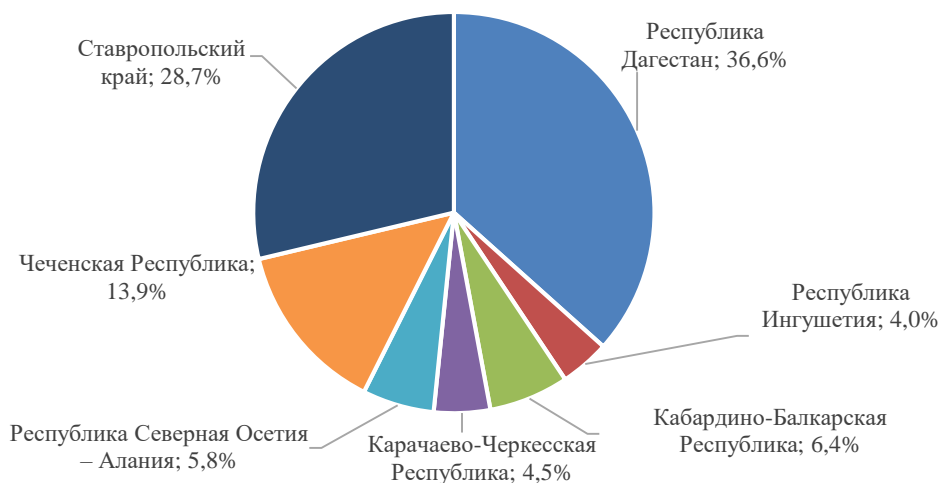
Необходимо отметить, что величина экспорта превышает импорт только в Ставропольском крае (практически в два раза, преимущественно за счет химической продукции и продовольственных товаров) и Северной Осетии-Алании (в 2,6 раз, преимущественно за счет продовольственных товаров, минеральных продуктов и топливно-энергетических товаров). Наиболее значительное

превышение импорта над экспортом наблюдается в Чеченской Республике – в 11,5 раз, в Республике Кабардино-Балкария – в 3,1 раза и Республике Карачаево-Черкессия – в 2,7 раз.

1.2.4 Анализ текущего уровня инвестирования в регионах СКФО

По итогам 2018 года объем инвестиций в основной капитал в СКФО составил 550 920,4 млн руб., что соответствует 3% от общего объема по РФ.

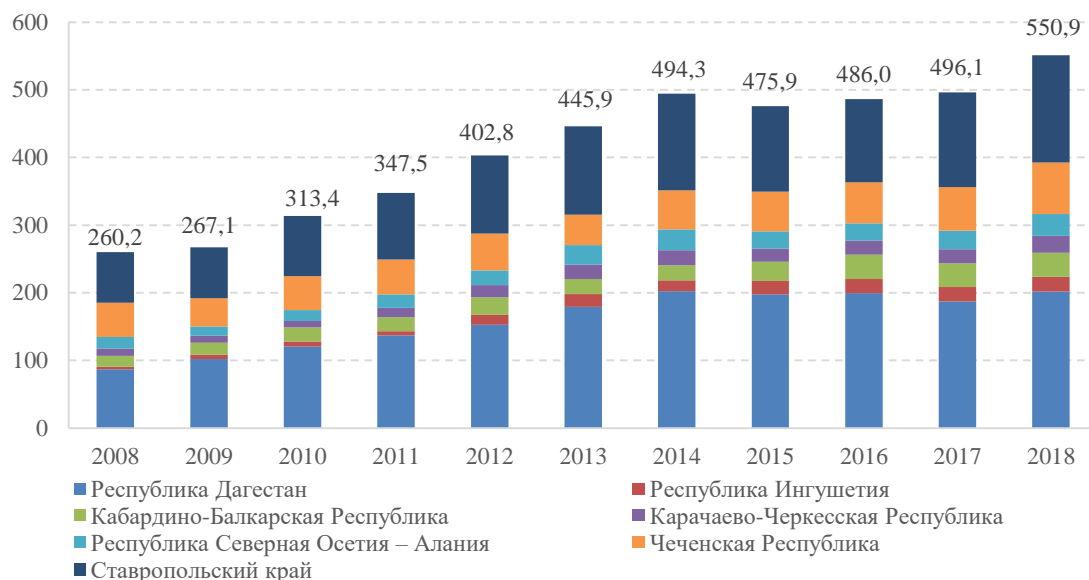
Рисунок 21. Структура инвестиций в основной капитал по регионам СКФО, 2018 г.



Источник: Росстат

Наибольшая доля в общем объеме инвестиций приходится на Республику Дагестан – 36,6%, при этом республика сохраняет первенство по данному показателю на протяжении последних лет.

Рисунок 22. Динамика инвестиций в основной капитал по регионам СКФО, млрд руб.



Источник: Росстат

В структуре инвестиций в основной капитал наибольшую долю занимают виды деятельности: транспортировка и хранение (12%), обеспечение электроэнергией, газом и паром (11,8%), обрабатывающие производства (11,6%), строительство (11,5%), сельское хозяйство и образование (по 10,8%).

Рисунок 23. Структура инвестиций в основной капитал в СКФО по видам экономической деятельности, 2018 г.⁵



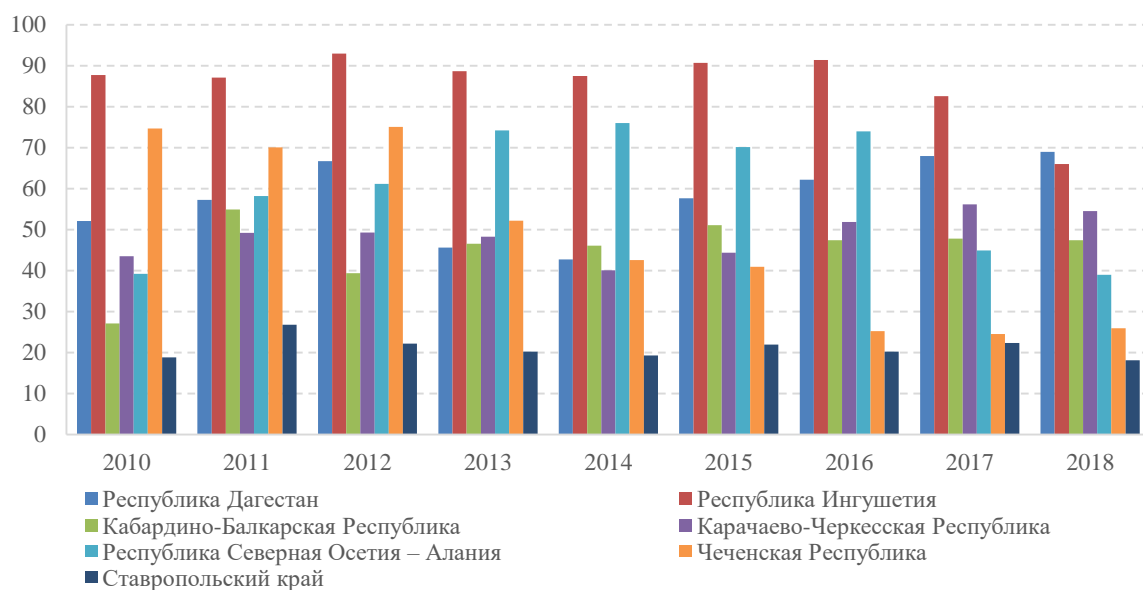
Источник: Росстат

Сравнивая показатели инвестирования в основной капитал по СКФО со среднероссийскими значениями по состоянию на 2018 г., можно отметить следующее:

- Высокая доля инвестиций в объекты государственной собственности (среднее значение по РФ – 13,8%, по РИ – 35,3%, по КЧР – 32,9%, КБР – 23,2%, РСО-А – 22,4%).
- Самая низкая среди федеральных округов доля инвестиций в объекты интеллектуальной собственности (0,4% по СКФО против 3,1% по РФ).
- В структуре финансирования инвестиций доля средств федерального бюджета превышает аналогичные значения по РФ, а доля кредитных средств незначительна (5,5% по СКФО против 11,2% в среднем по РФ). Из графика ниже видно, что стабильно самая низкая доля бюджетного финансирования у Ставропольского края, по Чеченской Республике наблюдается ежегодное сокращение данной доли. Несмотря на снижение доли бюджетных средств в финансировании в 2018 г. практически по всем субъектам, по Республике Дагестан и Республике Ингушетия значения остаются высокими - 69% и 66% соответственно.

⁵ Анализ структуры инвестиций по видам экономической деятельности проведен на основании открытых данных Росстата, в которые не включены инвестиции в отдельные объекты, данные по которым не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2007 г. № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (п. 5 ст. 4, ч.1 ст. 9).

Рисунок 24. Динамика доли бюджетных средств в общем объеме инвестиций в основной капитал, %



Источник: Росстат

СКФО занимает последнее место среди федеральных округов по объему привлечения иностранных инвестиций, при этом доля региона в общих объемах по РФ за 2018 г. составила 0,1%. За период 2011-2018 гг. подавляющая доля иностранных инвестиций (85,9%) пришлась на Ставропольский край.

1.3 Анализ конкурентных преимуществ регионов СКФО

По результатам проведенного анализа были выявлены основные конкурентные преимущества каждого из субъектов СКФО с целью максимально эффективного использования возможностей каждого из регионов для достижения синергетического эффекта при организации межрегиональной производственной кооперации.

Конкурентные преимущества субъектов СКФО представлены в таблице ниже.

Таблица 5. Конкурентные преимущества субъектов СКФО по результатам анализа факторов

Фактор	РД	РИ	КБР	КЧР	РСО-А	ЧР	СК
1. Географическое положение	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Единственный регион с прямым выходом к морю. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Перспектива пролегания через регион транспортного коридора для сухопутной торговли с Ираном, Ираком и Турцией 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Сочетание равнинного и горного рельефа – 40%: 60%. ▪ Перспектива пролегания через регион транспортного коридора для сухопутной торговли с Ираном, Ираком и Турцией 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Сочетание равнинного и горного рельефа – 20%: 80%. ▪ Перспектива пролегания через регион транспортного коридора для сухопутной торговли с Ираном, Ираком и Турцией 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Сочетание равнинного и горного рельефа – 60%: 40%; ▪ Наличие выхода в Закавказье через Военно-Грузинскую и Транскавказскую автомобильные дороги. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Сочетание равнинного и горного рельефа – 60%: 40%. ▪ Перспектива пролегания через регион транспортного коридора для сухопутной торговли с Ираном, Ираком и Турцией 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Перспектива пролегания через регион транспортного коридора для сухопутной торговли с Ираном, Ираком и Турцией ▪ Максимальное количество граничных субъектов РФ (8). ▪ Максимальная площадь равнинной территории в СКФО.
2. Ресурсно-сырьевой потенциал	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Значительные запасы нефти и газа с возможностью наращивания объемов их добычи. ▪ Значительные запасы строительных материалов. ▪ Большой гидроэнергетический потенциал рек (40% потенциала всех рек СКФО). 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Значительные запасы гидроэнергии горных рек, соизмеримые с энергетическими потребностями региона. ▪ Имеются месторождения нефти и газа. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Значительные запасы вольфрама и молибдена, ОПИ и водных ресурсов. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Значительные прогнозные запасы медноколчеданных руд. ▪ Существенные запасы нерудных полезных ископаемых и водных ресурсов, в т.ч. экологически чистых подземных вод. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Существенные запасы водных и гидроэнергетических ресурсов. ▪ Существенные запасы строительного сырья. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Имеются месторождения нефти и газа. ▪ Значительный потенциал гидроминеральных полезных ископаемых. ▪ Значительные запасы строительного сырья. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Значительные запасы углеводородов и строительного сырья. ▪ Запасы подземных минеральных вод.
3. Сельское хозяйство	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Второе место по объему валовой продукции сельского хозяйства в СКФО. ▪ Лидирующие места в РФ по объему отдельных видов сельхозпродукции. ▪ Высокая урожайность овощей и картофеля. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Наибольшее развитие получило животноводство, в частности, овцеводство и козоводство. ▪ Существует возможность для развития производств по переработке 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Активное развитие интенсивного садоводства, 2-ое место в РФ по сбору плодов и ягод. ▪ Высокая урожайность сельхозкультур. ▪ Активное выращивание сельскохозяйственных 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ В регионе высоко развито животноводство, особенно овцеводство. ▪ Высокая урожайность отдельных сельхозкультур. ▪ Существует возможность для 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Высокая урожайность зернобобовых, картофеля и подсолнечника. ▪ Существует возможность для развития производств по переработке сельхозпродукции. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Существует возможность для развития производств по переработке сельхозпродукции. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Значительные площади под сельхозкультуры. ▪ Лидирующие позиции в РФ по производству зерна. ▪ Значительное развитие животноводства. ▪ Активное развитие интенсивного

Фактор	РД	РИ	КБР	КЧР	РСО-А	ЧР	СК
	<ul style="list-style-type: none"> Активное выращивание сельскохозяйственных культур дает возможность для развития производств по переработке сельхозпродукции. 	сельхозпродукции, в т.ч. производства шерсти и кож.	х культур дает возможность для развития производств по переработке сельхозпродукции.	развития производств по переработке сельхозпродукции, в т.ч. производства шерсти и кож.			садоводства. <ul style="list-style-type: none"> Существует возможность для развития производств по переработке сельхозпродукции, в т.ч. производства шерсти и кож.
4. Обработывающие производства	<ul style="list-style-type: none"> Лидирующую роль играет производство пищевых продуктов. Высокий уровень развития производства электрооборудования, электронного и оптического оборудования; производства машин и оборудования; производства прочих неметаллических минеральных продуктов; химического производства. 	<ul style="list-style-type: none"> В настоящее время промышленность Республики находится на стадии становления, что открывает возможности для быстрого вхождения на рынки востребованной в регионе продукции с последующим формированием рыночного сегмента. 	<ul style="list-style-type: none"> Лидирующую роль играет производство пищевых продуктов. Развиваются наукоемкие предприятия в области производства электрооборудования, электронного и оптического оборудования, а также металлургического производства и производства готовых металлических изделий. 	<ul style="list-style-type: none"> Лидирующую роль играет производство пищевых продуктов и прочих неметаллических минеральных продуктов. 	<ul style="list-style-type: none"> Активное использование инновационных технологий в обрабатывающих производствах. Наибольшее развитие получили металлургическое производство и производство готовых металлических изделий; производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования; текстильное и швейное производство. 	<ul style="list-style-type: none"> Лидирующую роль играет производство пищевых продуктов и производство прочих неметаллических минеральных продуктов. В настоящее время промышленность Республики находится на стадии становления, что открывает возможности для быстрого вхождения на рынки востребованной в регионе продукции с последующим формированием рыночного сегмента. 	<ul style="list-style-type: none"> Лидирующую роль играет химическое производство и производство пищевых продуктов. Активно развивается производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования.
5. Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	<ul style="list-style-type: none"> Существенный гидроэнергетический потенциал. Перспектива использования возобновляемых источников энергии (ветровой, 	<ul style="list-style-type: none"> Значительный гидроэнергетический потенциал. 	<ul style="list-style-type: none"> Значительный гидроэнергетический потенциал. 	<ul style="list-style-type: none"> Значительный гидроэнергетический потенциал. Значительный потенциал ветровой энергии. 	<ul style="list-style-type: none"> Значительный гидроэнергетический потенциал. 	<ul style="list-style-type: none"> Значительный гидроэнергетический потенциал. 	<ul style="list-style-type: none"> Лидер по производству и экспорту электроэнергии в СКФО. Значительный потенциал возобновляемых

Фактор	РД	РИ	КБР	КЧР	РСО-А	ЧР	СК
	солнечной, геотермальной).						источников энергии (геотермальная, солнечная, ветровая, энергия малых рек и водотоков).
6. Добыча полезных ископаемых	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Наиболее активно ведется добыча нефти и газа, а также строительного сырья. ▪ Возможность освоения перспективных запасов и наращивания добычи нефти и газа. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Перспектива освоения запасов строительного сырья. ▪ Наиболее активно ведется добыча нефти и газа. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Возможность освоения перспективных запасов нефти и газа. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Возможность наращивания добычи медноколчеданных руд. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Возможность добычи нефти и создания предприятий по ее переработке. ▪ Наиболее активно ведется добыча строительного сырья. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Наиболее активно ведется добыча нефти и газа, накоплен существенный опыт по их разработке и добыче. ▪ Экономически выгодная перспектива открытия и разработки новых залежей нефти и газа в связи с высоким качеством сырья. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Наиболее активно ведется добыча нефти и газа. ▪ Перспектива освоения сырьевой базы циркония (42% российских прогнозных ресурсов). ▪ Значительный потенциал освоения запасов ОПИ.
7. Туристско-рекреационная отрасль	<ul style="list-style-type: none"> ▪ В регионе представлен наиболее широкий спектр видов туризма (культурно-познавательный, пляжный, оздоровительный, экстремальный, трекинг, охота и рыбалка). ▪ Всемирная туристская организация высоко оценивает потенциал Республики и выделяет её в числе наиболее перспективных туристических направлений в 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Наиболее перспективны горнолыжный туризм, а также познавательный и горно-рекреационный туризм. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Наиболее перспективен лечебно-оздоровительный и горно-рекреационный и горнолыжный туризм. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Имеется потенциал развития горно-рекреационного, горнолыжного и лечебного туризма. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Наиболее перспективен лечебно-оздоровительный и горно-рекреационный и горнолыжный туризм, а также познавательный туризм. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Особенно перспективны лечебно-оздоровительный и горнолыжный туризм, а также паломнические, рыболовные и охотничьи туры. ▪ В настоящее время отрасль находится на стадии возрождения и роста, проводится стимулирующая политика со стороны государства, что дает возможность вхождения на рынок новых 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Наиболее перспективен лечебно-оздоровительный туризм, а также событийный, деловой, культурно-познавательный, этнографический, паломнический, рыболовно-охотничий и экстремальный.

Фактор	РД	РИ	КБР	КЧР	РСО-А	ЧР	СК
	СКФО.					игроков.	
8. Рыболовство и рыбоводство	<ul style="list-style-type: none"> Имеется значительный потенциал для наращивания объемов производства продукции. 					<ul style="list-style-type: none"> Имеется значительный потенциал для наращивания объемов производства продукции. 	
9. Социальный потенциал	<ul style="list-style-type: none"> Лидер по численности постоянного населения в СКФО. Один из лидеров по коэффициенту естественного прироста населения в РФ. Высокий уровень образования трудовых ресурсов и хорошая материально-техническая база вузов для подготовки профессиональных кадров. Многопрофильность вузов позволяет обеспечить собственными кадрами все сектора экономики. 	<ul style="list-style-type: none"> Тенденция к увеличению численности населения. Один из лидеров по коэффициенту естественного прироста населения в РФ. 	<ul style="list-style-type: none"> Многопрофильность вузов позволяет обеспечить собственными кадрами все сектора экономики. 	<ul style="list-style-type: none"> Многопрофильность вузов позволяет обеспечить собственными кадрами все сектора экономики. Высокая доля занятых работников с высшим образованием. 	<ul style="list-style-type: none"> Многопрофильность вузов позволяет обеспечить собственными кадрами все сектора экономики. Высокий уровень образования трудовых ресурсов. Высокий научно-технический потенциал для модернизации базовых отраслей экономики. Высокая доля занятых работников с высшим образованием. 	<ul style="list-style-type: none"> Тенденция к значительному увеличению численности населения (лидер по приросту среди регионов РФ). Наличие научных центров для обеспечения технологической модернизации базовых отраслей экономики. 	<ul style="list-style-type: none"> Низкий уровень безработицы. Многопрофильность вузов позволяет обеспечить собственными кадрами все сектора экономики. Регион является территорией инновационного развития, включен в международную сеть трансфера технологий. Наличие в регионе фундаментальных и прикладных научно-технических разработок.
10. Инфраструктурные характеристики региона	<ul style="list-style-type: none"> Большой потенциал развития транзитных транспортных связей со Средней и Юго-Восточной Азией, Ближним Востоком и Европой. Наличие аэропорта 	<ul style="list-style-type: none"> Большой потенциал для развития терминально-логистической деятельности. Наличие аэропорта республиканского 	<ul style="list-style-type: none"> Наличие аэропорта международного статуса. Высокая степень покрытия территории мобильной связью. Высокий уровень газификации. Высокий уровень 	<ul style="list-style-type: none"> 100%-ная телефонизация населенных пунктов фиксированной электросвязью. Высокий уровень обеспеченности централизованным водоснабжением. 	<ul style="list-style-type: none"> Наличие аэропорта международного статуса. Наличие выхода в Закавказье через Военно-Грузинскую и Транскавказскую автомобильные дороги. 	<ul style="list-style-type: none"> Наличие прямого выхода к ответвлению международного транспортного коридора «Трансиб». Наличие аэропорта 	<ul style="list-style-type: none"> Наличие двух аэропортов международного статуса. Высокая плотность железнодорожной сети. Высокая степень охвата территории

Фактор	РД	РИ	КБР	КЧР	РСО-А	ЧР	СК
	<p>международного статуса, а также морского порта.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Прохождение через Республику транспортных коридоров «Запад-Восток», «Север-Юг», включающих важнейшие автомобильные и железнодорожные магистрали федерального значения. ▪ Высокий уровень газификации. 	<p>статуса.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Максимальное в СКФО покрытие территории сетями связи, в т.ч. покрытие мобильной связью автомобильных дорог. ▪ Высокий уровень газификации. ▪ Высокий уровень обеспеченности централизованным водоснабжением. 	<p>обеспеченности централизованным водоснабжением.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Высокий уровень газификации. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Возможность выхода в Кавказское автокольцо: Ростов-на-Дону – Баку – Ереван – Тбилиси – Новороссийск. ▪ Максимальная в СКФО плотность автомобильных дорог с твердым покрытием. ▪ Высокий уровень обеспеченности жильем. ▪ Перспектива развития самотечного водоснабжения. 	<p>международного статуса.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Максимальная в СКФО плотность железнодорожных путей общего пользования. ▪ Высокий грузооборот автотранспорта. 	<p>услугами мобильной связи и цифровым телевизионным вещанием.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Минимальная доля ветхого и аварийного жилья. ▪ Высокий уровень газификации.

Источник: аналитика Ассоциации «Северный Кавказ»

2 Определение перспективных направлений инвестирования в СКФО

2.1 Сводный анализ перспективных видов деятельности в СКФО

В таблице ниже представлены результаты определения перспективных видов деятельности, представленных в регионах СКФО⁶.

По таблице видно, что в большинстве субъектов СКФО в число перспективных для инвестирования вошли такие виды деятельности, как:

- производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака;
- сельское хозяйство (растениеводство, животноводство);
- производство прочих неметаллических минеральных продуктов.

Стоит отметить, что сельское хозяйство и производство пищевых продуктов являются традиционными направлениями экономической деятельности в СКФО.




⁶ Выводы по инвестиционной привлекательности представленных в регионах СКФО видов деятельности были сделаны на основе:

- 1) анализа стадий их развития;
- 2) анализа текущего уровня инвестирования в виды деятельности;
- 3) анализа потенциала их кластеризации;
- 4) анализа перспективности товарных групп с точки зрения потенциала внутреннего и внешнего рынков.

Таблица 6. Перспективные виды деятельности в субъектах СКФО⁷

Виды деятельности	РД	РИ	КБР	КЧР	РСО-А	ЧР	СК
<i>Добыча полезных ископаемых</i>							
<i>Обработывающие производства, в т.ч.:</i>							
▪ Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака							
▪ Текстильное и швейное производство; производство кожи, изделий из кожи и производство обуви							
▪ Обработка древесины и производство изделий из дерева							
▪ Целлюлозно-бумажное производство; издательская и полиграфическая деятельность							
▪ Производство кокса и нефтепродуктов; резиновых и пластмассовых изделий							
▪ Химическое производство и производство лекарственных препаратов							
▪ Производство прочих неметаллических минеральных продуктов							
▪ Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий							
▪ Производство машин и оборудования, в т.ч. транспортных средств							
▪ Производство компьютеров, электронных и оптических изделий, электрического оборудования							
<i>Производство и распределение электроэнергии, газа и воды</i>							
<i>Сельское хозяйство, в т.ч.:</i>							
▪ Растениеводство							
▪ Животноводство							
▪ Рыболовство и рыбоводство							
<i>Туристско-рекреационные услуги</i>							

Источник: аналитика Ассоциации «Северный Кавказ»

⁷  – развивающиеся и наиболее привлекательные для инвестирования виды деятельности в регионе
 – традиционно развитые и стабильные виды деятельности региона
 – недостаточно развитые в настоящее время виды деятельности

2.2 Перспективные виды продукции для организации импортозамещающих производств

В рамках рассмотренных выше видов обрабатывающих производств были определены виды товарной продукции (в разрезе товарных групп), организация производства которых в регионах СКФО может быть наиболее перспективна с точки зрения импортозамещения. Показатели объемов импорта данной продукции в регионы СКФО свидетельствуют о наличии на нее большого спроса на региональных рынках.

Результаты представлены в таблице ниже.

Таблица 7. Перспективные товарные группы для организации импортозамещающих производств

Вид обрабатывающего производства	Товарные группы для импортозамещения						
	РД	РИ	КБР	КЧР	РСО-А	ЧР	СК
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	1) Соки фруктовые и овощные. Алкогольные и безалкогольные напитки, уксус. 2) Сахар и кондитерские изделия из сахара. 3) Яйца птиц 4) Хлеб, мучные кондитерские изделия 5) Спирт этиловый		1) Яйца птиц. 2) Сыры и творог. 3) Сахар и кондитерские изделия из сахара. 4) Соки фруктовые и овощные. Алкогольные и безалкогольные напитки, уксус.		1) Рыба свежая или охлажденная. 2) Яйца птиц. 3) Алкогольные и безалкогольные напитки и уксус.	Кондитерские изделия.	1) Соки фруктовые и овощные. Алкогольные и безалкогольные напитки, уксус. 2) Готовые корма для животных. 3) Яйца птиц. 4) Сыры и творог. 5) Овощи и злаки. 6) Консервированные продукты. 7) Спирт этиловый
Текстильное и швейное производство; производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	1) Ковры и прочие текстильные напольные покрытия. 2) Одежда и обувь.		1) Трикотажные полотна машинного или ручного вязания. 2) Ковры и прочие текстильные изделия. 3) Прочие готовые текстильные изделия (одежда).	Белье постельное, столовое, кухонное, туалетное.			1) Ковры и прочие текстильные напольные покрытия. 2) Одежда и обувь.
Химическое производство и производство лекарственных препаратов	1) Краски и лаки, клеи. 2) Моющие средства.	Моющие средства.	1) Искусственный корунд. 2) Моющие средства.	Полиацетали, полиэфир, смолы, поликарбонаты	Полиацетали, полиэфир, смолы, поликарбонаты		1) Искусственный корунд. 2) Краски и лаки, клеи. 3) Пищевые ароматизаторы. 4) Косметические средства. 5) Моющие средства. 6) Полиацетали, полиэфир, смолы, поликарбонаты
Производство кокса и нефтепродуктов; резиновых и пластмассовых изделий	1) Топливо минеральное, нефть и продукты их перегонки. 2) Битуминозные вещества; воски	Пластмассы и изделия из них.	Плиты, листы, пленка из пластмасс.	Пластмассы и изделия из них.		Шины и покрышки	1) Топливо минеральное, нефть и продукты их перегонки. Битуминозные вещества; воски минеральные. 2) Плиты, листы, пленка

Вид обрабатываемого производства	Товарные группы для импортозамещения						
	РД	РИ	КБР	КЧР	РСО-А	ЧР	СК
	минеральные. 3) Плиты, листы, пленка из пластмасс.						из пластмасс; прочие изделия из пластмасс. 3) Шины и покрышки.
Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки	1) Плиты древесноволокнистые. 2) Мебель.	Мебель.			1) Плиты древесноволокнистые. 2) Мебель.	1) Бумага, картон, целлюлозная вата. 2) Мебель	1) Плиты древесноволокнистые. 2) Бумага, картон, целлюлозная вата. 3) Мебель.
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	1) Штукатурные материалы, известь и цемент. 2) Стекло и изделия из него. 3) Керамические изделия, в т.ч. сантехника. 4) Плитка для мощения и облицовки		1) Керамические изделия. 2) Плитка для мощения и облицовки.			Плитка для мощения и облицовки.	1) Керамические изделия. 2) Плитка для мощения и облицовки.
Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий	Изделия из черных металлов.	Изделия из черных металлов.	Изделия из черных металлов.		Изделия из черных металлов.	Изделия из черных металлов	1) Изделия из черных металлов. 2) Изделия из алюминия.
Производство машин и оборудования, в т.ч. транспортных средств	1) Оборудование и механические устройства; их части. 2) Оборудование для пищевой промышленности. 3) Суда, лодки и плавучие конструкции.	Оборудование и механические устройства; их части.	1) Оборудование и механические устройства; их части. 2) Оборудование для пищевой промышленности и сельского хозяйства.	Оборудование и механические устройства; их части.	Оборудование и механические устройства; их части.	1) Оборудование и механические устройства; их части. 2) Средства наземного транспорта, прицепы и их части и принадлежности.	1) Оборудование и механические устройства; их части. 2) Насосы жидкостные. 3) Оборудование для пищевой промышленности и сельского хозяйства. 4) Печатные и копировальные машины. 5) Средства наземного транспорта, прицепы и их части и принадлежности. 6) Тракторы.

Вид обрабатывающего производства	Товарные группы для импортозамещения						
	РД	РИ	КБР	КЧР	РСО-А	ЧР	СК
Производство компьютеров, электронных и оптических изделий, электрического оборудования	<p>1) Электрические машины и оборудование, их части.</p> <p>2) Приборы и устройства, применяемые в медицине.</p>		<p>1) Инструменты и аппараты оптические, фотографические, кинематографические, измерительные, контрольные, прецизионные, медицинские или хирургические; их части и принадлежности.</p> <p>2) Электрические машины и оборудование, их части.</p> <p>3) Лампы и осветительные приборы.</p> <p>4) Приборы и устройства, применяемые в медицине.</p>	Электрические машины и оборудование, их части.		<p>1) Электрические машины и оборудование, их части.</p> <p>2) Вычислительные машины и их блоки.</p> <p>3) Инструменты и аппараты оптические, фотографические, кинематографические, измерительные, контрольные, прецизионные, медицинские или хирургические; их части и принадлежности.</p> <p>4) Приборы и устройства, применяемые в медицине.</p>	<p>1) Электрические машины и оборудование, их части.</p> <p>2) Инструменты и аппараты оптические, фотографические, кинематографические, измерительные, контрольные, прецизионные, медицинские или хирургические; их части и принадлежности.</p> <p>3) Приборы и устройства, применяемые в медицине.</p>

Источник: аналитика Ассоциации «Северный Кавказ»

2.3 Социально значимые направления для инвестирования в СКФО

Проведенный анализ потенциала социально-экономического развития регионов СКФО выявил, что в качестве наиболее перспективных для развития в СКФО можно выделить направления, развитие которых, помимо экономического эффекта, может иметь и существенное социальное значение:

- Организация системы капельного орошения.
- Строительство водоочистных сооружений для объектов социальной инфраструктуры и производственных предприятий.
- Развитие энергетики.
- Организация производства базальтовых волокон.
- Организация добычи и переработки циркония.

Первые три направления, прежде всего, направлены на повышение качества жизни населения, а также на повышение общего уровня социально-экономического развития СКФО.

Развитие следующих двух направлений может обеспечить создание большого количества новых рабочих мест и развитие смежных производств.

Организация системы капельного орошения

В настоящее время в СКФО значительная часть мелиорируемых земель находится в неудовлетворительном состоянии, большинство оросительных систем нуждается в реконструкции и техническом перевооружении. При этом существенная доля сельскохозяйственных земель в СКФО подвержены подтоплению и переувлажнению в связи с потерями при фильтрации, заболачиванию и засолению.

Одной из возможностей реконструкции оросительных систем и снижения переувлажнения и повторного засоления почв является создание систем капельного орошения⁸.

Система капельного орошения включает в себя магистральный и разводящий трубопровод, а также непосредственно систему полива, состоящую из системы фильтрации, счетчиков воды, конструкций для регулирования давления, времени и объема подачи воды и удобрений.

Создание системы капельного орошения на овощных культурах позволяет увеличить урожайность в 2-3 раза и выход товарной продукции до 90%. При создании системы в садах интенсивного типа увеличивается урожайность до 30-40 тонн/га, ускоряется плодоношение и улучшается приживаемость растений, повышается морозостойкость растений, что приводит к сокращению срока окупаемости садов до 3-4 лет.

Кроме того, организация системы капельного орошения станет стимулом к развитию в СКФО *производства оборудования и трубопровода для орошения – в частности, производства резиновых и пластмассовых изделий и производства машин и оборудования.*

В настоящее время лидирующую позицию по развитости технологий для систем капельного орошения занимает Израиль, его технологии используются во многих странах мира и позволяют добиваться рекордных результатов в кратчайшие сроки.

Стоит отметить, что организация системы капельного орошения должна осуществляться при существенной поддержке со стороны федеральных и региональных властей. Так, в настоящее время действует ведомственная программа Минсельхоза «Развитие мелиоративного комплекса России» в составе Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия⁹.

⁸ Капельное орошение основано на поступлении воды малыми дозами в прикорневую зону растений, количество и периодичность подачи воды регулируется в соответствии с потребностями растений и поступает ко всем растениям равномерно и в одинаковом количестве.

⁹ Утверждена Постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. N 717.

Строительство водоочистных сооружений

В настоящее время в регионах СКФО водоочистные сооружения перегружены, часть станций не работает, а на действующих станциях наблюдается значительный износ основных фондов – свыше 60% и наличие нерабочего оборудования. При этом более 80% системы водоотведения не обеспечено системами очистных сооружений, что приводит к сбросу канализационных и сточных вод непосредственно в реки и другие водные объекты без очистки и обеззараживания. В большинстве сельских населенных пунктов СКФО отсутствует централизованная система водоотведения и ливневой канализации, а используемые выгребные ямы являются водопроницаемыми.

Неочищенные сточные воды не только являются источником загрязнения водных объектов, но и способствуют ухудшению качества земельных ресурсов и экологической обстановки в целом в СКФО. Особенно негативно это может сказаться на позиционировании СКФО как региона с большим потенциалом развития лечебно-оздоровительного, рекреационного и экологического туризма.

С целью улучшения экологической обстановки в регионах СКФО, необходимо наладить процесс обновления и модернизации канализационных сетей – провести работы по замене пластиковых труб, а также осуществить перевооружение существующих очистных сооружений и строительство дополнительных объектов по очистке.

Реализация данных мероприятий простимулирует развитие *производства оборудования* для очистных сооружений и канализационных пластиковых труб в СКФО – в частности, *производство резиновых и пластмассовых изделий и производство машин и оборудования*.

Стоит отметить, что вышеперечисленные мероприятия в субъектах СКФО должны осуществляться при поддержке со стороны федеральных и региональных властей. Так, в настоящее время действует федеральный проект «Чистая вода» на период 2018-2024 гг.

Развитие энергетики

СКФО в целом является энергопрофицитным регионом, однако это достигается лишь за счет большого профицита производства электроэнергии в Ставропольском крае (Таблица 8), где производится 72,5% всей выработки СКФО, а объем потребления в 1,7 раза ниже объема производства энергии. Все остальные субъекты СКФО являются энергодефицитными. Наибольший дефицит наблюдается в Чечне (2,7 млрд. кВт.ч.), Дагестане (1,6 млрд. кВт.ч.), Северной Осетии и Кабардино-Балкарии (по 1,1 млрд. кВт.ч.).

Таблица 8. Энергетический баланс СКФО в 2018 году, млн. кВт.ч.

Регион	Производство электроэнергии	Потребление электроэнергии	Профицит (дефицит) электроэнергии
Ставропольский край	18 232	10 594	7638
Республика Дагестан	4 785	6 378	-1593
Республика Ингушетия	0	765	-765
Карачаево-Черкесская Республика	1 310	1 399	-89
Кабардино-Балкарская Республика	481	1 614	-1133
Республика Северная Осетия – Алания	325	1 466	-1141
Чеченская Республика	9	2 755	-2746
Всего по СКФО	25 142	24 971	171

Источник: Росстат, EES EAEC

В дополнение к дисбалансу территориального размещения мощностей, в СКФО существуют высокие сезонные колебания производства электроэнергии, вызванные технологическими ограничениями выработки ГЭС в зимний период. Такие специфические особенности

функционирования ГЭС приводят к возникновению особо острого дефицита электроэнергии в зимнее время года. Величина сезонных колебаний достигает 2,8 млрд. кВт.ч., что составляет почти половину потребления Республики Дагестан.

Помимо вышеуказанной специфики ГЭС, строительство крупных энергогенерирующих объектов в СКФО ограничено следующими природно-географическими особенностями:

- сложный рельеф территории, наличие труднодоступных горных местностей;
- неравномерность размещения населенных пунктов;
- сложные природные условия, наличие рисков схода лавин, оползней и др.

Таким образом, для развития обрабатывающих производств и обеспечения населения регионов СКФО бесперебойными поставками электроэнергии, а также в целях снижения зависимости от внешних поставок, целесообразно развитие малой энергетики и создание в зоне предприятий и удаленных горных поселках для децентрализованного энергоснабжения *малых автономных электростанций* на основе различных видов топлива (дизеля, бензина, природного, попутного или биологического газа) на базе двигателя внутреннего сгорания.

Электростанция на базе двигателя внутреннего сгорания представляет собой энергетическую установку, состоящую из двигателя, вырабатывающего электроэнергию генератора, щита управления и контроля, а также распределительного устройства, которое может размещаться в диспетчерском помещении.

Автономные электростанции являются надежным и экономически выгодным решением проблемы электроснабжения, основным их назначением является обеспечение бесперебойного электроснабжения объекта или необходимого количества подключенных потребителей с одновременным созданием условий, исключающих остановку, нарушение работы или выход из строя технологического оборудования, сложной электронной или компьютерной техники.

Также субъекты СКФО обладают значительными ресурсами альтернативных источников энергии: геотермальной и солнечной энергии, энергии биомассы и ветра. В Республике Дагестан была введена в эксплуатацию солнечная электростанция, проектная мощность которой составляет 5 МВт, еще одна электростанция находится в процессе строительства. В Ставропольском крае реализуется несколько проектов строительства солнечных электростанций и электростанций с использованием ветровой энергии.

Необходимо отметить, что наличие на значительной территории СКФО геотермальных источников дает возможность создания сети малых термальных энергостанций, а также на их базе мощных тепличных хозяйств и сети сельскохозяйственных хранилищ с подведением тепла из источников. Создание большого числа таких энергостанций позволит решить проблему электрообеспечения труднодоступных местностей, а также позволит организовать мощности по выращиванию и хранению сельхозпродукции. Стимулирование подобной «зеленой» энергетики позволит сохранить экологию регионов СКФО для повышения его имиджа экологически чистой курортной зоны.

Стоит отметить, что реализация вышеуказанных направлений также имеет большое социальное значение для регионов СКФО, т.к. дает возможность создания большого количества новых рабочих мест.

В настоящее время действует Государственная программа Российской Федерации «Развитие энергетики»¹⁰, включающая в том числе Федеральный проект «Гарантированное обеспечение доступной электроэнергией».

¹⁰ Утверждена Постановлением Правительства РФ от 15 апреля 2014г. № 321.

Организация производства базальтовых волокон

Базальты – высокостабильные по химическому и минералогическому составу экструзивные магматические горные породы, запасы которых в мире практически неограниченны и составляют 25-38% от площади магматических пород Земли. Мировые запасы базальта на всех существующих месторождениях считаются неисчерпаемыми, т.к. предполагается, что в результате вулканической активности запасы этого материала ежегодно пополняются на 1 км³.

Базальты – наиболее приемлемое сырье для получения нового класса дешевых и экологически чистых изделий на основе композитных материалов: базальтового волокна, щебня, кислотоупорного порошка, наполнителя для бетона, облицовочных плит и других изделий.

Уникальность базальтовых волокон (нитей) заключается в том, что по качеству они превосходят широко используемое стекловолокно, при этом цена на них ниже, чем на углеродное волокно.

Область применения базальта чрезвычайно разнообразна: нефтегазовая и нефтехимическая отрасль, строительство, автомобильная и пищевая промышленность, производство радиоэлектроники, машиностроение, авиа- и судостроение, жилищно-коммунальное хозяйство, транспортные перевозки, атомная промышленность и другие отрасли. Также усиленные гибридные ткани из базальтовых волокон применяются для изготовления спецодежды и огнеупорных тканей, бронежилетов для защиты от огнестрельного оружия, звукоизоляции для газотурбинных установок.

В СКФО месторождения базальта имеются в двух регионах – в Республике Северная Осетия-Алания и Карачаево-Черкесской Республике.

По данным официального портала РСО-А, на территории *Республики Северная Осетия-Алания* общие запасы месторождений базальтосодержащих минералов составляют около 60 млн. тонн категории Р1¹¹. На территории Алагирского района Республики в 2007-2009 гг. проведены поисковые работы в верховьях р. Фиагдон и в районе Джимидонского рудника с целью оценки ресурсов сырья для производства базальтового волокна. В результате выделены 5 перспективных проявлений, по которым были оценены прогнозные ресурсы:

- Джимидонское проявление амфиболитов – 32,9 млн. тонн.
- Бугульдинское проявление базальтов – 16,3 млн. тонн.
- Проявление диабазов Водораздельный шток – 2,4 млн. тонн.
- Проявление габбро-диабазов Северная дайка – 5,4 млн. тонн.
- Проявление диабазов Южная дайка – 3,9 млн. тонн.

Породы всех проявлений соответствуют требованиям к однокомпонентному сырью для производства грубых, тонких, штапельных (тонких и супертонких) волокон и ровинга. Также была установлена пригодность диабазов Водораздельного штока и габбро-диабазов Северной дайки для супертонкой минеральной ваты (марки ВМСТ) и холстов из нее. Из джимидонских амфиболитов получены базальтовое тонкое волокно марки БТВ, холсты (ХТБ) и прошивные звукоизоляционные маты (МТБ).

Наиболее перспективными для локализации ресурсов минерального сырья являются массивы, сложенные амфиболитами (Джимидонский), диабазами (Дзамарашский) и эффузивными базальтоидами (Бугульгинский). По общегеологическим признакам эти объекты обладают значительными запасами, могут осваиваться открытым способом и способны обеспечить стабильную сырьевую базу для регионов СКФО и ЮФО России.

Также на территории Республики Северная Осетия – Алания на участке Джимидон-Фиагдон проводятся поисковые работы с целью создания сырьевой базы для производства базальтового

¹¹ Категория Р1 – вероятные, предварительно оцененные ресурсы - учитывают возможность выявления новых рудных тел полезного ископаемого на перспективных участках, рудопроявлениях и разведываемых месторождений.

волокна. В настоящее время локализованы и оценены прогнозные ресурсы сырья в количестве 1 млн. тонн.

В *Карачаево-Черкесской Республике* разведан целый ряд месторождений базальта, которые в течение многих десятилетий оставались невостребованными. В том числе, кластолавы базальтового состава для производства минерального волокна (месторождение Каракентское).

К наиболее доступным источникам сырья для производства минерального волокна относятся Каракентский участок юрских базальтов и выходы девонских зеленокаменно-измененных базальтов по рекам Уруп, Власенчиха и Большая Лаба. Прогнозные ресурсы базальтов по категории P2¹² оцениваются в объеме 500 тыс. тонн¹³.

В Стратегии социально-экономического развития Северо-Кавказского федерального округа до 2025 года производство стройматериалов, в том числе изделий из базальта, обозначено как одна из приоритетных отраслей социально-экономического развития. Однако особого внимания заслуживает и *производство базальтовой нити*, которое может иметь и положительные социальные последствия для округа, т.к. процесс создания готовой продукции на основе базальтовой нити включает несколько видов деятельности: добыча полезных ископаемых; производство прочих неметаллических минеральных продуктов; текстильное и швейное производство, производство комплектующих из композитных материалов для автомобильного и авиационного производств. Таким образом, наращивание темпов добычи базальта в СКФО может привести и к развитию ряда обрабатывающих производств, что, в свою очередь, создаст большое количество новых рабочих мест.

Необходимо отметить, что в настоящее время на территории Северной Осетии-Алании уже разрабатываются проекты по производству продукции на основе базальта. Также в Республике Дагестан запущено производство непрерывного базальтового волокна (проектная мощность 12 тыс. тонн в год) и специальных стеклянных волокон (3 тыс. тонн в год), а также композиционных материалов на их основе.

Организация добычи и переработки циркония

Цирконий – блестящий металл серебристо-серого цвета. Обладает высокой пластичностью, устойчив к коррозии. Это единственный металл, стойкий в щелочах, содержащих аммиак. В промышленности цирконий стал применяться с 30-х годов XX века, однако из-за высокой стоимости его применение ограничено.

Мировой спрос на цирконий, по оценкам экспертов, в ближайшие годы будет расти, прежде всего, за счет увеличения использования в международной промышленности ядерной энергии. Другие факторы роста - увеличивающийся спрос на него в Азиатско-Тихоокеанском регионе, а также в производстве керамической плитки по всему миру.

При организации производства изделий из циркония в СКФО могут быть развиты такие виды деятельности, как:

- добыча полезных ископаемых;
- металлургическое производство и производство готовых металлических изделий;
- химическое производство;

¹² Прогнозные ресурсы категории P2 учитывают возможность обнаружения новых месторождений полезных ископаемых, предполагаемое наличие которых основывается на положительной оценке выявленных при крупномасштабной геологической съемке и поисковых работах проявлений полезного ископаемого, а также геофизических и геохимических аномалий, природа и возможная перспективность которых установлены единичными выработками. Прогнозные ресурсы оцениваются до глубин, доступных для эксплуатации при современном и возможном в ближайшей перспективе уровне техники и технологии разработки месторождений.

¹³ Для информации: для получения 1 кг непрерывного волокна требуется т около 1,15 кг базальтового сырья.

- производство прочих неметаллических минеральных продуктов.

Сфера применения циркония достаточно широка – представлена в таблице ниже.

Таблица 9. Основные области применения циркония

Отрасль	Область применения циркония
Металлургическое производство	<ul style="list-style-type: none"> ▪ В металлургии применяется в качестве лигатуры. Хороший раскислитель и деазотатор, по эффективности превосходит марганец, кремний и титан. Легирование сталей цирконием (до 0,8 %) повышает их механические свойства и обрабатываемость. Делает также более прочными и жаростойкими сплавы меди при незначительной потере электропроводности. ▪ Цирконий широко применяется в черной и цветной металлургии в составе различных сплавов для придания им прочности, теплостойкости и устойчивости к коррозии. Из циркония изготавливают большой ассортимент продукции: слитки, прутки, проволоку, листы, концевые и комплектующие изделия для тепловыделяющих элементов и тепловыделяющей сборки; катализаторы, лабораторное и медицинское оборудование, фильтры для изготовления искусственных волокон, детали горячей арматуры; материал для имплантатов в стоматологии и пластины для челюстно-лицевой хирургии и пр.
Производство машин и оборудования	<ul style="list-style-type: none"> ▪ В виде конструкционного материала идет на изготовление кислотостойких химических реакторов, арматуры, насосов. Цирконий применяют как заменитель благородных металлов. Соединения циркония используются для производства резцов.
Энергетика	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Металлический цирконий и его сплавы применяются в атомной энергетике для изготовления тепловыделяющих элементов, тепловыделяющих сборок и других конструкций ядерных реакторов. ▪ Незаменимый конструкционный материал для атомных реакторов электростанций и ядерных установок морского флота.
Химическое производство	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Цирконий обладает способностью сгорать в кислороде воздуха (температура самовоспламенения — 250 °С) практически без выделения дыма и с высокой скоростью. При этом развивается самая высокая температура для металлических горючих материалов (4650 °С) и излучается значительное количество света, что широко используется в пиротехнике (производство салютов и фейерверков), производстве химических источников света (факелы, осветительные ракеты, осветительные бомбы, фотоавиабомбы). Для применения в этой сфере представляет интерес не только металлический цирконий, но и его сплавы с церием, дающие значительно больший световой поток. Порошкообразный цирконий применяют в смеси с окислителями (бертолетова соль) как бездымное средство в сигнальных огнях пиротехники и в запалах. Проводились удачные эксперименты по использованию горения циркония в качестве источника света для накачки лазера. ▪ Окись циркония используется в промышленном применении, включая лекарственные препараты, оптоволокно, водонепроницаемую одежду и косметику.
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Цирконий применяется для изготовления разнообразной посуды, обладающей отличными гигиеническими свойствами благодаря высокой химической стойкости. ▪ Цирконий используется как добавка для большого разнообразия керамических продуктов. Крупнейший рынок конечного использования циркония - керамика, которая включает плитки, санитарные изделия и столовую посуду. ▪ На основе диоксида циркония и различных сплавов осуществляется производство бижутерии и сувенирной продукции. ▪ Цирконий обладает высокой стойкостью к воздействию биологических сред, даже более высокой, чем титан, и отличной биосовместимостью, благодаря чему применяется для создания костных, суставных и зубных протезов, а также хирургического инструмента. В

Отрасль	Область применения циркония
	стоматологии керамика на основе диоксида циркония является материалом для изготовления зубопротезных изделий. Кроме того, благодаря биоинертности этот материал служит альтернативой титану при изготовлении дентальных имплантатов.
Производство электронного и электронно-оптического оборудования	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Используется в стеклянном покрытии в компьютерных мониторах и телевизионных панелях, поскольку материал обладает абсорбирующими радиацию свойствами.

Источник: аналитика Ассоциации «Северный Кавказ»

Основные мировые запасы циркония сосредоточены в таких странах, как Австралия и ЮАР. На территории СКФО перспективными для добычи циркония являются два региона: Чеченская Республика и Ставропольский край.

На территории Чеченской Республики пока не проводились даже прогнозно-поисковые работы по выявлению россыпных районов циркония.

В пределах Ставропольского россыпного района выделяются несколько рудных полей – Бешпагирское, Правобережное, Ташлинское, Калаусское и Невинномысское, объединяющих в общей сложности 38 титан-циркониевых россыпных проявлений и месторождений. Общая площадь распространения продуктивных титан-циркониевых песков в крае составляет около 18 тыс. км², а площадь установленных россыпных залежей – 1,61 тыс. км². Стоит отметить, что Бешпагирское месторождение титано-циркониевых песков входит в первую пятерку перспективных месторождений России. Также Ставропольский россыпной район обладает самым существенным в России потенциалом для увеличения сырьевой базы циркония – в нем локализовано 42% (3,58 млн. тонн) российских прогнозных ресурсов.

Подготовленным к промышленному освоению в настоящее время является только Бешпагирское россыпное титан-циркониевое месторождение, расположенное на территории Грачевского района Ставропольского края. С 2000 по 2010 гг. разведкой и разработкой месторождения занималась нефтегазовая компания «Итера». В 2010 году под давлением экологических активистов, местных жителей, а также заявления заместителя главы «Роспотребнадзора» Олега Митволя об экологических претензиях к «Итере», правительство Края приняло решение о замораживании проекта по разработке месторождения. Причина в том, что разработку титан-циркониевого Бешпагирского месторождения предполагалось вести открытым способом, что для курортного, экологически чистого региона было бы связано с серьезными экологическими рисками. Однако, уже в 2011 году Федеральное агентство по недропользованию (Роснедра) объявило аукцион на право пользования недрами с целью разведки и добычи титан-циркониевого сырья на Бешпагирском месторождении (приказ Роснедр от 24.08.2011 г. № 974), признанный не состоявшимся в связи с отсутствием заявок.

В то же время, в 2008-2010 гг. велись ревизионно-поисковые работы по переоценке ресурсного потенциала титан-циркониевых россыпей 10-ти наиболее крупных и представляющих экономический интерес участков с россыпными залежами – Поперечного, Камбулатского, Рогатинского, Кисличанского, Константиновского (Грачевского), Тугулуковского, Петропавловского, Михайловского, Каменнобродского и Ставропольского – с общими локализованными прогнозными ресурсами диоксида циркония: P1¹⁴ – 4 897 тыс. тонн, P2 – 2 319

¹⁴ Категория P1 – вероятные, предварительно оцененные ресурсы - учитывают возможность выявления новых рудных тел полезного ископаемого на перспективных участках, рудопроявлениях и разведываемых месторождений.

Категория P2 – предполагаемые ресурсы - учитывают возможность обнаружения в рудном поле новых месторождений полезных ископаемых, предполагаемое наличие которых основывается на положительной оценке выявленных при крупномасштабной геологической съемке и поисковых работах проявления полезного ископаемого, а также геофизических и геохимических аномалий, природа и возможная перспективность которых установлены единичными выработками.

тыс. тонн. На Поперечном участке запасы категории С2 диоксида циркония оценены в 209 тыс. тонн.

Циркониевое сырье в России является дефицитным. Большая его доля импортируется. Объем запасов и прогнозных ресурсов диоксидов титана и циркония позволяет рассматривать Ставропольский россыпной район в качестве одного из перспективных районов для создания крупного горно-добывающего центра (кластера) федерального значения. Однако, необходимо подчеркнуть, что, учитывая прошлый опыт разработки циркониевых месторождений в Ставропольском крае, одним из основных условий освоения таких месторождений является развитие *экологических технологий добычи*.

Стратегии социально-экономического развития Северо-Кавказского федерального округа до 2025 года эффективное освоение титан-циркониевой сырьевой базы обозначено как одно из приоритетных направлений социально-экономического развития.

2.4 Дополнительные возможности кластеризации

Помимо обозначенных выше перспективных направлений деятельности, привлекательным представляется развитие на базе производственных площадок СКФО промышленных кластеров. Возможности кластеризации особо подчеркнуты в стратегиях развития субъектов СКФО, отдельно выделены и перспективные кластеры. В рамках настоящего отчета хотелось бы обратить внимание на дополнительные возможности кластеризации, выявленные в ходе регионального исследования. В частности, интерес представляет организация промышленного *кластера техники малой авиации*.

Ежегодное выбытие из эксплуатации самолетов действующего авиапарка и дальнейший рост спроса на авиаперевозки в РФ создает дефицит перевозных мощностей и расширяет рыночную нишу для новых воздушных судов отечественного производства, в том числе, в секторе малой авиации: сельскохозяйственного и бизнес назначения, спецназначения, спортивной авиации и др. В то время как большинство авиастроительных предприятий на территории РФ концентрируется на производстве тяжелой авиатехники, производство легкомоторных аппаратов практически не развито. Без принятия экстренных мер со стороны государства резко возросший за последние годы спрос на легкомоторные самолеты будет удовлетворяться авиатехникой импортного производства. По данным на 2017 год в структуре малой авиации 90% парка самолетов имеют критический износ и подлежат дорогостоящему ремонту или замене. В настоящее время Россия заметно отстает от развитых стран по уровню распространения малой авиации, несмотря на то, что для 60% территории РФ малая авиация является единственным средством обеспечения транспортной доступности.

Одной из основных проблем развития малой авиации в РФ являются трудности и отсутствие требований сертификации аппаратов, в связи с чем большинство разработанных аппаратов малой авиации не имеют соответствующих сертификатов. Но, несмотря на имеющиеся трудности, легкомоторное вертолето- и авиастроение представляется наиболее привлекательным в сегменте транспортного машиностроения в связи с относительно невысоким уровнем конкуренции и возможностью замещения продукции зарубежных производителей.

Необходимо отметить, что одной из задач Подпрограммы «Самолетостроение» государственной программы Российской Федерации «Развитие авиационной промышленности» является содействие повышению эффективности функционирования отрасли отечественного самолетостроения и продвижению ее продукции (включая малую авиацию), в том числе произведенной на территории Дальневосточного федерального округа и Северо-Кавказского федерального округа, на внутреннем и внешнем рынках. Для достижения указанной цели предусматривается решение следующих задач:

Категория С2 – предварительно оцененные запасы - перспективные запасы, выявленные за пределами разведанных частей месторождений на основании геологических и геофизических данных с учетом аналогии сходных и подробно разведанных тел полезных ископаемых.

- обеспечение полной загрузки авиационных организаций Северного Кавказа;
- модернизация производственно-технической инфраструктуры предприятий авиационной промышленности Северного Кавказа в рамках мероприятий по предоставлению субсидий;
- максимальная локализация производств авиационной техники и сопутствующей продукции, работ и услуг на территории отраслеобразующих предприятий на территории Северного Кавказа;
- продвижение продукции, произведенной организациями авиационной промышленности Северо-Кавказского федерального округа, на экспортные рынки;
- расширение производства гражданских самолетов в рамках мероприятий по поддержке спроса на продукцию авиационной промышленности;
- рост научно-исследовательского и кадрового потенциалов Северного Кавказа.

Кроме того, данной Госпрограммой предусмотрена финансовая поддержка научных организаций, осуществляющих исследования в области авиационной науки и технологии, а также субсидирование научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям развития авиационной промышленности

Таким образом, подчеркивается важность создания производств в сфере малой авиации на территории СКФО.

В качестве предпосылок для развития производства авиатехники в СКФО можно выделить наличие технологичных производств в области транспортного машиностроения, а также наличие предприятий по производству запчастей и комплектующих для авиатехники, в частности:

- ОАО «Авиаагрегат» (Республика Дагестан) специализируется на производстве аэродромного оборудования для технического обслуживания гражданских и военных самолетов на территории РФ, а также комплектующих изделий и узлов для самолетов.
- На территории Чеченской Республики сосредоточены сборочные производства, которые могут быть частично переориентированы для сборки легкомоторной авиатехники. В частности, ведущим предприятием по производству транспортных средств и оборудования в ЧР является ПАО «Чеченавто».
- ГУП Завод «Трансмаш» специализируется на выпуске тракторных прицепов различной грузоподъемности, сельскохозяйственного оборудования, сборочном производстве деталей и узлов для турбин малых ГЭС, металлического емкостного оборудования.
- ОАО «Концерн «Кизлярский электромеханический завод» (Республика Дагестан).

Помимо предприятий машиностроения, в СКФО имеется ряд предприятий по производству радио и электрооборудования, осуществляющих производство радиоаппаратуры для гражданской авиации, средств управления полетами военного назначения, самолетно-переговорных устройств, различных комплектующих для систем слежения за воздушными судами, цилиндрических и прямоугольных низковольтных электрических соединителей, применяемых в авиационной технике, а также станций активных помех для летательных аппаратов. К числу таких предприятий можно отнести:

- АО «Буйнакский агрегатный завод» (Республика Дагестан),
- ОАО «Электросигнал» (Республика Дагестан),
- ОАО Завод «Радуга» (Республика Северная Осетия-Алания),
- ПАО «Сигнал» (Ставропольский край),
- АО «Каскад» (Карачаево-Черкесская Республика),
- ПАО «Завод Атлант» (Ставропольский край).

Таким образом, создание кластера легкомоторного вертолето- и авиастроения может объединять предприятия сразу нескольких регионов СКФО.

3 Перспективные возможности межрегиональной производственной интеграции в СКФО

На основании проведенного сводного анализа развития видов деятельности в регионах СКФО были оценены возможности межрегиональной производственной интеграции субъектов округа.

В качестве участников определены те регионы СКФО, для которых соответствующие направления являются наиболее перспективными.

Межрегиональная производственная интеграция в СКФО была рассмотрена как на двух-, так и на многосторонней основе, с указанием соответствующих вкладов участников по видам производств – с оценкой текущего уровня их развития в соответствующих регионах.

Целями развития межрегиональной интеграции являются:

- для слабо развитого производственного направления в регионе – стимулирование его развития;
- для развитого производственного направления в регионе – максимальное использование имеющихся возможностей.

Основные потенциально привлекательные варианты межрегиональной производственной интеграции представлены в таблицах ниже.

Более подробно ожидаемые результаты деятельности по представленным вариантам могут быть определены по результатам дополнительных рыночных исследований.

Таблица 10. Варианты многосторонней межрегиональной производственной интеграции в СКФО

№ п/п	Цели и ожидаемые результаты интеграции	Участник 1			Участник 2			Участник 3		
		Вклад (вид эконом. деятельности)	Возможные регионы-участники	Оценка текущего уровня развития направления в регионе ¹⁵	Вклад (вид эконом. деятельности)	Возможные регионы-участники	Оценка текущего уровня развития направления в регионе	Вклад (вид эконом. деятельности)	Возможные регионы-участники	Оценка текущего уровня развития направления в регионе
1	Развитие химического производства лакокрасочных материалов с использованием инновационных технологий («пейнт-технологии») - экологически безопасные ЛКМ, современные антикоррозийные средства, ЛКМ для покрытия со специальными свойствами, применяемые в судостроение, авиационной и космической промышленности) с дальнейшим применением произведенной продукции в машиностроении, транспорте и строительстве.	Инновационные промышленные технологии, научно-технический потенциал, подготовка высококвалифицированных кадров	СК	▲	Производственные мощности (химическое производство)	РИ	Δ	Производственные мощности (производство транспортных средств и оборудования)	КЧР	▲
						PCO-A	Δ		ЧР	▲
2	Развитие производства упаковочных материалов с улучшенными свойствами для пищевых продуктов.	Инновационные промышленные технологии, научно-технический потенциал, подготовка высококвалифицированных кадров	СК	▲	Производственные мощности (целлюлозно-бумажное производство, полиграфическая деятельность)	КЧР	Δ	Производственные мощности (производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака)	КБР	▲
			PCO-A	▲		PCO-A	Δ		РД	▲
						РИ	Δ		ЧР	▲

¹⁵ Используемые в таблице обозначения:

▲ – развитое направление в регионе;

Δ – слабо развитое направление в регионе.

№ п/п	Цели и ожидаемые результаты интеграции	Участник 1			Участник 2			Участник 3		
		Вклад (вид эконом. деятельности)	Возможные регионы-участники	Оценка текущего уровня развития направления в регионе ¹⁵	Вклад (вид эконом. деятельности)	Возможные регионы-участники	Оценка текущего уровня развития направления в регионе	Вклад (вид эконом. деятельности)	Возможные регионы-участники	Оценка текущего уровня развития направления в регионе
3	Развитие производства стеклянных изделий и емкостей для хранения, транспортировки или упаковки товаров.	Кварцевый песок (добыча полезных ископаемых)	PCO-A	▲	Производственные мощности, технологии (производство прочих неметаллических минеральных продуктов),	КБР	▲	Производственные мощности (химическое производство)	СК	▲
									КБР	▲
									РД	▲
			РД	▲		СК	▲	Производственные мощности (производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака)	PCO-A	▲
									РИ	▲
									РД	▲
4	Развитие современного инновационно-активного нефтехимического производства	Углеводородное сырье (добыча полезных ископаемых)	РД	▲	Инновационные промышленные технологии, научно-технический потенциал, подготовка высококвалифицированных кадров	СК	▲	Производственные мощности (производство кокса и нефтепродуктов)	РД	▲
5	Развитие производств по переработке циркония, добываемого в Ставропольском крае.	Экологичная инновационная технология добычи	СК	▲	Цирконий (добыча полезных ископаемых)	СК	▲	Производственные мощности (металлургическое производство и производство готовых металлических изделий)	PCO-A	▲
			PCO-A	▲					КБР	▲
									РД	▲

Источник: аналитика Ассоциации «Северный Кавказ»

Таблица 11. Варианты двухсторонней межрегиональной производственной интеграции в СКФО

№ п/п	Цели и ожидаемые результаты интеграции	Участник 1			Участник 2		
		Вклад (вид эконом. деятельности)	Возможные регионы-участники	Оценка текущего уровня развития направления в регионе ¹⁶	Вклад (вид эконом. деятельности)	Возможные регионы-участники	Оценка текущего уровня развития направления в регионе
1	Создание производства базальтовых нитей с дальнейшим их использованием в текстильном и швейном производстве.	Базальт (добыча полезных ископаемых)	PCO-A	▲	Производственные мощности (производство прочих неметаллических минеральных продуктов)	КБР	▲
			КЧР	▲		ЧР	▲
						РД	▲
2	Развитие текстильного и швейного производства на базе новых технологий (в частности, использование базальтовых нитей).	Инновационные промышленные технологии, научно-технический потенциал, подготовка высококвалифицированных кадров	PCO-A	▲	Производственные мощности (текстильное и швейное производство)	КБР	△
						РД	△
						ЧР	△
3	Развитие производства электрооборудования, электронного и оптического оборудования на базе новых технологий.	Инновационные промышленные технологии, научно-технический потенциал, подготовка высококвалифицированных кадров	СК	▲	Производственные мощности (производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования)	РД	△
4	Дальнейшее развитие производства строительных материалов на базе добываемого в регионах строительного сырья.	Строительное сырье (добыча полезных ископаемых)	СК	▲	Производственные мощности (производство прочих неметаллических минеральных продуктов)	РИ	▲
			КЧР	▲		PCO-A	▲
			ЧР	▲		РД	▲
			РД	▲		КБР	▲
5	Дальнейшее развитие растениеводства на базе научных разработок и передовых технологий.	Научные разработки, передовые технологии в растениеводстве	СК	▲	Производственные мощности (растениеводство)	РД	▲
			PCO-A	▲		РИ	▲
			КБР	▲		ЧР	▲

Источник: аналитика Ассоциации «Северный Кавказ»

¹⁶ Используемые в таблице обозначения:

▲ – развитое направление в регионе;

△ – слабо развитое направление в регионе.

Приложения

Приложение 1. Основная номенклатура импорта СКФО в 2019 году

Товарная группа	Республика Дагестан		Республика Ингушетия		Кабардино-Балкарская Республика		Карачаево-Черкесская Республика		Республика Северная Осетия-Алания		Ставропольский край		Чеченская Республика		Всего СКФО, тыс. долл. США
	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	
РЕАКТОРЫ ЯДЕРНЫЕ, КОТЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И МЕХАНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА; ИХ ЧАСТИ	9431,54	4,2	1215,49	0,5	13939,97	6,3	19025,84	8,5	10072,86	4,5	135791,9	60,9	33436,6	15,0	222914,26
ЧЕРНЫЕ МЕТАЛЛЫ	2309,99	3,7	32,25	0,1	3054,71	4,9	0,88	0,0	4527,52	7,2	52285,09	83,0	754,21	1,2	62964,65
ИНСТРУМЕНТЫ И АППАРАТЫ ОПТИЧЕСКИЕ, ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ, КИНЕМАТОГРАФИЧЕСКИЕ, ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, КОНТРОЛЬНЫЕ, ПРЕЦИЗИОННЫЕ, МЕДИЦИНСКИЕ ИЛИ ХИРУРГИЧЕСКИЕ; ИХ ЧАСТИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	1759,17	3,0	0,25	0,0	2933,46	5,1	193,2	0,3	40,54	0,1	49431,4	85,2	3641,22	6,3	57999,24
СРЕДСТВА НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА, КРОМЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ИЛИ ТРАМВАЙНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА, И ИХ ЧАСТИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	279,8	0,5		0,0	182,67	0,3		0,0	8,62	0,0	54172,47	98,6	325,81	0,6	54969,37
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, ИХ ЧАСТИ; ЗВУКОЗАПИСЫВАЮЩАЯ И ЗВУКОВОСПРОИЗВОДЯЩАЯ АППАРАТУРА, АППАРАТУРА ДЛЯ ЗАПИСИ И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ТЕЛЕВИЗИОННОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ И ЗВУКА, ИХ ЧАСТИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	2235,2	4,6	0,92	0,0	8756,9	18,0	302,51	0,6	80,51	0,2	36107,74	74,1	1271,04	2,6	48754,82
ТРАКТОРЫ (КРОМЕ ТРАКТОРОВ ТОВАРНОЙ ПОЗИЦИИ 8709)	53,87	0,1		0,0	81,49	0,2		0,0		0,0	40293,34	99,7		0,0	40428,7
ЯЙЦА ПТИЦ, В СКОРЛУПЕ, СВЕЖИЕ, КОНСЕРВИРОВАННЫЕ ИЛИ ВАРЕННЫЕ	30160,51	74,7		0,0	3796,34	9,4		0,0	482,08	1,2	5962,86	14,8		0,0	40401,79
ПРУТКИ ИЗ ЖЕЛЕЗА ИЛИ НЕЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ, БЕЗ ДАЛЬНЕЙШЕЙ ОБРАБОТКИ, КРОМЕ КОВКИ, ГОРЯЧЕЙ ПРОКАТКИ, ГОРЯЧЕГО ВОЛОЧЕНИЯ ИЛИ ГОРЯЧЕГО ЭКСТРУДИРОВАНИЯ, ВКЛЮЧАЯ ПРУТКИ, СКРУЧЕННЫЕ ПОСЛЕ ПРОКАТКИ, ПРОЧИЕ	609,17	2,0		0,0	2237,2	7,5		0,0	1982,12	6,6	24995,09	83,8		0,0	29823,58
АЛКОГОЛЬНЫЕ И БЕЗАЛКОГОЛЬНЫЕ НАПИТКИ И УКСУС	2456,32	8,6		0,0	162,48	0,6		0,0	5282,54	18,4	20756,6	72,4		0,0	28657,94
ПЛИТЫ ДЛЯ МОЩЕНИЯ, ПЛИТКИ ОБЛИЦОВочные для полов, печей, каминов или стен КЕРАМИЧЕСКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ; КУБИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ МОЗАИЧНЫХ РАБОТ И АНАЛОГИЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, НА ОСНОВЕ ИЛИ	6517,9	33,9		0,0	2526,85	13,2	49,06	0,3	71,77	0,4	7043,73	36,7	2993,8	15,6	19203,11

Товарная группа	Республика Дагестан		Республика Ингушетия		Кабардино-Балкарская Республика		Карачаево-Черкесская Республика		Республика Северная Осетия-Алания		Ставропольский край		Чеченская Республика		Всего СКФО, тыс. долл. США
	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	
БЕЗ НЕЕ															
СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ НЕДЕНАТУРИРОВАННЫЙ С КОНЦЕНТРАЦИЕЙ СПИРТА МЕНЕЕ 80 ОБ. ; СПИРТОВЫЕ НАСТОЙКИ, ЛИКЕРЫ И ПРОЧИЕ СПИРТНЫЕ НАПИТКИ	1552,18	8,7		0,0		0,0		0,0	424,42	2,4	15931,65	89,0		0,0	17908,25
ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В МЕДИЦИНЕ, ХИРУРГИИ, СТОМАТОЛОГИИ ИЛИ ВЕТЕРИНАРИИ, ВКЛЮЧАЯ СЦИНТИГРАФИЧЕСКУЮ АППАРАТУРУ, АППАРАТУРА ЭЛЕКТРОМЕДИЦИНСКАЯ ПРОЧАЯ И ПРИБОРЫ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ЗРЕНИЯ	1340,03	9,2		0,0	738,49	5,0		0,0		0,0	9078,84	62,1	3467,01	23,7	14624,37
ШИНЫ И ПОКРЫШКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ РЕЗИНОВЫЕ НОВЫЕ	61,35	0,5		0,0	177,53	1,5		0,0		0,0	9102,31	79,2	2157,63	18,8	11498,82
ПОЛИАЦЕТАЛИ, ПОЛИЭФИРЫ ПРОСТЫЕ ПРОЧИЕ И СМОЛЫ ЭПОКСИДНЫЕ В ПЕРВИЧНЫХ ФОРМАХ; ПОЛИКАРБОНАТЫ, СМОЛЫ АЛКИДНЫЕ, СЛОЖНЫЕ ПОЛИАЛЛИЛЬНЫЕ ЭФИРЫ И ПРОЧИЕ СЛОЖНЫЕ ПОЛИЭФИРЫ В ПЕРВИЧНЫХ ФОРМАХ	81,52	0,7		0,0	840,3	7,4	7080,51	62,7	330,29	2,9	2960,99	26,2		0,0	11293,61
МЕБЕЛЬ ПРОЧАЯ И ЕЕ ЧАСТИ	6026,11	55,4	118,4	1,1	16,96	0,2		0,0	1450,16	13,3	2852,31	26,2	422,53	3,9	10886,47
ПРОКАТ ПЛОСКИЙ ИЗ ЖЕЛЕЗА ИЛИ НЕЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ ШИРИНОЙ 600 ММ ИЛИ БОЛЕЕ, ПЛАКИРОВАННЫЙ, С ГАЛЬВАНИЧЕСКИМ ИЛИ ДРУГИМ ПОКРЫТИЕМ	512,31	5,2	32,25	0,3	27,05	0,3		0,0		0,0	9300,98	94,2		0,0	9872,59
ПЛИТЫ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ИЛИ ДРУГИХ ОДРЕВЕСНЕВШИХ МАТЕРИАЛОВ С ДОБАВЛЕНИЕМ ИЛИ БЕЗ ДОБАВЛЕНИЯ СМОЛ ИЛИ ДРУГИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ	4768,68	54,0		0,0	97,49	1,1		0,0	396,94	4,5	3571,22	40,4		0,0	8834,33
ШИНЫ [ПОКРЫШКИ] ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ РЕЗИНОВЫЕ НОВЫЕ ДЛЯ АВТОБУСОВ ИЛИ МОТОРНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ	36,95	0,4		0,0	137,2	1,7		0,0		0,0	7635,01	92,5	443,07	5,4	8252,23
ПРЕДМЕТЫ ОДЕЖДЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К ОДЕЖДЕ, ТРИКОТАЖНЫЕ МАШИННОГО ИЛИ РУЧНОГО ВЯЗАНИЯ	426,26	5,3		0,0	43,72	0,5	0,02	0,0	36,1	0,5	7469,72	93,7		0,0	7975,82
НАСОСЫ ЖИДКОСТНЫЕ С РАСХОДОМЕРАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ; ПОДЪЕМНИКИ ЖИДКОСТЕЙ	1734,7	24,0	6,39	0,1	277,21	3,8	32,95	0,5		0,0	5161,59	71,3	25,34	0,4	7238,18
ЧАСТИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ МОТОРНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ТОВАРНЫХ ПОЗИЦИЙ 8701 - 8705	92,05	1,4		0,0		0,0		0,0		0,0	6714,05	98,6		0,0	6806,1
ВОДЫ, ВКЛЮЧАЯ МИНЕРАЛЬНЫЕ И ГАЗИРОВАННЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ДОБАВКИ САХАРА ИЛИ ДРУГИХ ПОДСЛАЩИВАЮЩИХ ИЛИ ВКУСО-АРОМАТИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, И	533,16	8,2		0,0	162,48	2,5		0,0	4563,06	70,5	1214,3	18,8		0,0	6473

Товарная группа	Республика Дагестан		Республика Ингушетия		Кабардино-Балкарская Республика		Карачаево-Черкесская Республика		Республика Северная Осетия-Алания		Ставропольский край		Чеченская Республика		Всего СКФО, тыс. долл. США
	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	
ПРОЧИЕ БЕЗАЛКОГОЛЬНЫЕ НАПИТКИ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ФРУКТОВЫХ ИЛИ ОВОЩНЫХ СОКОВ ТОВАРНОЙ ПОЗИЦИИ 2009															
МЕБЕЛЬ ДЛЯ СИДЕНИЯ (КРОМЕ УКАЗАННОЙ В ТОВАРНОЙ ПОЗИЦИИ 9402), ТРАНСФОРМИРУЕМАЯ ИЛИ НЕ ТРАНСФОРМИРУЕМАЯ В КРОВАТИ, И ЕЕ ЧАСТИ	2385,67	39,0	74,7	1,2	38,13	0,6	0,34	0,0	86,64	1,4	3081	50,3	455,09	7,4	6121,57
СМЕСИ ДУШИСТЫХ ВЕЩЕСТВ И СМЕСИ (ВКЛЮЧАЯ СПИРТОВЫЕ РАСТВОРЫ) НА ОСНОВЕ ОДНОГО ИЛИ БОЛЕЕ ТАКИХ ВЕЩЕСТВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В КАЧЕСТВЕ ПРОМЫШЛЕННОГО СЫРЬЯ; ПРОЧИЕ ПРЕПАРАТЫ НА ОСНОВЕ ДУШИСТЫХ ВЕЩЕСТВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ НАПИТКОВ	367,74	6,1		0,0		0,0		0,0	6,51	0,1	5683,57	93,8		0,0	6057,82
ВЕЩЕСТВА ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ (КРОМЕ МЫЛА); ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫЕ СРЕДСТВА, МОЮЩИЕ СРЕДСТВА (ВКЛЮЧАЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА) И СРЕДСТВА ЧИСТЯЩИЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ИЛИ НЕ СОДЕРЖАЩИЕ МЫЛО (КРОМЕ СРЕДСТВ ТОВАРНОЙ ПОЗИЦИИ 3401)	386,48	7,0	152,62	2,7	43,66	0,8	83,22	1,5		0,0	4894,03	88,0		0,0	5560,01
ПРОКАТ ПЛОСКИЙ ИЗ ЖЕЛЕЗА ИЛИ НЕЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ ШИРИНОЙ 600 ММ ИЛИ БОЛЕЕ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ, НЕПЛАКИРОВАННЫЙ, БЕЗ ГАЛЬВАНИЧЕСКОГО ИЛИ ДРУГОГО ПОКРЫТИЯ		0,0		0,0	193,62	3,8		0,0	944,34	18,3	3891,91	75,4	130,61	2,5	5160,48
ПРУТКИ И ПРОФИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	0,01	0,0	15,44	0,3	0,24	0,0		0,0		0,0	5119,58	99,5	10,19	0,2	5145,46
МАШИНЫ ПЕЧАТНЫЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ПЕЧАТИ ПОСРЕДСТВОМ ПЛАСТИН, ЦИЛИНДРОВ И ДРУГИХ ПЕЧАТНЫХ ФОРМ ТОВАРНОЙ ПОЗИЦИИ 8442; ПРОЧИЕ ПРИНТЕРЫ, КОПИРОВАЛЬНЫЕ АППАРАТЫ И ФАКСИМИЛЬНЫЕ АППАРАТЫ, ОБЪЕДИНЕННЫЕ ИЛИ НЕОБЪЕДИНЕННЫЕ; ИХ ЧАСТИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	2,24	0,0		0,0		0,0		0,0	6	0,1	4516,49	99,8		0,0	4524,73
ВЕЛОСИПЕДЫ ДВУХКОЛЕСНЫЕ И ПРОЧИЕ ВИДЫ ВЕЛОСИПЕДОВ (ВКЛЮЧАЯ ТРЕХКОЛЕСНЫЕ ВЕЛОСИПЕДЫ ДЛЯ ДОСТАВКИ ГРУЗОВ) БЕЗ ДВИГАТЕЛЯ		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	4484,5	100,0		0,0	4484,5
КРАСКИ И ЛАКИ (ВКЛЮЧАЯ ЭМАЛИ И ПОЛИТУРЫ) НА ОСНОВЕ СИНТЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМЕРОВ ИЛИ ХИМИЧЕСКИ МОДИФИЦИРОВАННЫХ ПРИРОДНЫХ ПОЛИМЕРОВ, ДИСПЕРГИРОВАННЫЕ ИЛИ	618,62	14,0		0,0		0,0		0,0		0,0	3733,67	84,4	73,15	1,7	4425,44

Товарная группа	Республика Дагестан		Республика Ингушетия		Кабардино-Балкарская Республика		Карачаево-Черкесская Республика		Республика Северная Осетия-Алания		Ставропольский край		Чеченская Республика		Всего СКФО, тыс. долл. США
	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	
РАСТВОРЕННЫЕ В НЕВОДНОЙ СРЕДЕ; РАСТВОРЫ, УКАЗАННЫЕ В ПРИМЕЧАНИИ 4 К ДАННОЙ ГРУППЕ															
МЕБЕЛЬ ДЕРЕВЯННАЯ ТИПА СПАЛЬНОЙ	2863,48	66,4	27,55	0,6		0,0		0,0	733,18	17,0	394,45	9,2	291,08	6,8	4309,74
НЕФТЬ И НЕФТЕПРОДУКТЫ, ПОЛУЧЕННЫЕ ИЗ БИТУМИНОЗНЫХ ПОРОД, КРОМЕ СЫРЫХ; ПРОДУКТЫ, В ДРУГОМ МЕСТЕ НЕ ПОИМЕНОВАННЫЕ ИЛИ НЕ ВКЛЮЧЕННЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ 70 МАС. ИЛИ БОЛЕЕ НЕФТИ ИЛИ НЕФТЕПРОДУКТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ ИЗ БИТУМИНОЗНЫХ ПОРОД, ПРИЧЕМ ЭТИ НЕФТЕПРОДУКТЫ ЯВЛЯ	99,65	2,3		0,0	3,6	0,1		0,0		0,0	4163,41	96,6	42,99	1,0	4309,65
ИСКУССТВЕННЫЙ КОРУНД ОПРЕДЕЛЕННОГО ИЛИ НЕОПРЕДЕЛЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА; ОКСИД АЛЮМИНИЯ; ГИДРОКСИД АЛЮМИНИЯ		0,0		0,0	104,09	2,5		0,0		0,0	3994,03	97,5		0,0	4098,12
ВИНА ВИНОГРАДНЫЕ НАТУРАЛЬНЫЕ, ВКЛЮЧАЯ КРЕПЛЕННЫЕ; СУСЛО ВИНОГРАДНОЕ, КРОМЕ УКАЗАННОГО В ТОВАРНОЙ ПОЗИЦИИ 2009	295,88	7,5		0,0		0,0		0,0	78,93	2,0	3571,43	90,5		0,0	3946,24
ТКАНЫЕ КОВРЫ И ПРОЧИЕ ТЕКСТИЛЬНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ, НЕТАФТИНГОВЫЕ ИЛИ НЕФЛОКИРОВАННЫЕ, ГОТОВЫЕ ИЛИ НЕГОТОВЫЕ, ВКЛЮЧАЯ "КИЛИМ", "СУМАХ", "КЕРМАНИ" И АНАЛОГИЧНЫЕ КОВРЫ РУЧНОЙ РАБОТЫ	672,35	18,0		0,0	665,12	17,8		0,0		0,0	2357,46	63,0	44,11	1,2	3739,04
ЗЛАКИ		0,0		0,0	89,79	2,6		0,0		0,0	3426,86	97,4		0,0	3516,65
ПРУТКИ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ В СВОБОДНО СМОТАННЫХ БУХТАХ ИЗ ЖЕЛЕЗА ИЛИ НЕЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ	554,05	15,9		0,0	383,66	11,0		0,0	714,37	20,5	1839,48	52,7		0,0	3491,56
КУКУРУЗА		0,0		0,0	89,79	2,7		0,0		0,0	3276,22	97,3		0,0	3366,01
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ ИЛИ ПРОИЗВОДСТВА ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ИЛИ НАПИТКОВ, В ДРУГОМ МЕСТЕ ДАННОЙ ГРУППЫ НЕ ПОИМЕНОВАННОЕ ИЛИ НЕ ВКЛЮЧЕННОЕ, КРОМЕ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ЭКСТРАГИРОВАНИЯ ИЛИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЖИВОТНЫХ ИЛИ НЕЛЕТУЧИХ РАСТИТЕЛЬНЫ	395,1	12,1		0,0	278,11	8,5	83,78	2,6	14,71	0,5	2482,2	76,2	1,99	0,1	3255,89
УГОЛКИ, ФАСОННЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ ИЗ ЖЕЛЕЗА ИЛИ НЕЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ	53,64	1,7		0,0	187,68	5,8		0,0	568,64	17,5	2365,49	73,0	66,9	2,1	3242,35
ШИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ РЕЗИНОВЫЕ НОВЫЕ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ (ВКЛЮЧАЯ ГРУЗО-ПАССАЖИРСКИЕ АВТОМОБИЛИ-ФУРГОНЫ И СПОРТИВНЫЕ	24,4	0,8		0,0	38,51	1,2		0,0		0,0	1405,1	44,1	1714,56	53,9	3182,57

Товарная группа	Республика Дагестан		Республика Ингушетия		Кабардино-Балкарская Республика		Карачаево-Черкесская Республика		Республика Северная Осетия-Алания		Ставропольский край		Чеченская Республика		Всего СКФО, тыс. долл. США
	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	
АВТОМОБИЛИ)															
ШОКОЛАД И ПРОЧИЕ ГОТОВЫЕ ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ КАКАО	1959,17	62,8		0,0	558,34	17,9		0,0	141,01	4,5	378,15	12,1	83,79	2,7	3120,46
ПЛИТЫ, ЛИСТЫ, ПЛЕНКА И ПОЛОСЫ ИЛИ ЛЕНТЫ, ПРОЧИЕ, ИЗ ПЛАСТМАСС, НЕПОРИСТЫЕ И НЕАРМИРОВАННЫЕ, НЕСЛОИСТЫЕ, БЕЗ ПОДЛОЖКИ И НЕ СОЕДИНЕННЫЕ АНАЛОГИЧНЫМ СПОСОБОМ С ДРУГИМИ МАТЕРИАЛАМИ	400,39	13,5		0,0	466,67	15,8	91,33	3,1	116,05	3,9	1808,28	61,2	73,93	2,5	2956,65
ЦИТРУСОВЫЕ ПЛОДЫ, СВЕЖИЕ ИЛИ СУШЕНЫЕ		0,0	12,76	0,5		0,0		0,0	1363,3	49,1	1311,59	47,2	91,25	3,3	2778,9
ТОМАТЫ, ПРИГОТОВЛЕННЫЕ ИЛИ КОНСЕРВИРОВАННЫЕ БЕЗ ДОБАВЛЕНИЯ УКСУСА ИЛИ УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	2673,85	100,0		0,0	2673,85
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ИХ БЛОКИ; МАГНИТНЫЕ ИЛИ ОПТИЧЕСКИЕ СЧИТЫВАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА, МАШИНЫ ДЛЯ ПЕРЕНОСА ДАННЫХ НА НОСИТЕЛИ ИНФОРМАЦИИ В КОДИРОВАННОЙ ФОРМЕ И МАШИНЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОДОБНОЙ ИНФОРМАЦИИ, В ДРУГОМ МЕСТЕ НЕ ПОИМЕНОВАННЫЕ ИЛИ НЕ ВКЛЮЧЕННЫЕ		0,0		0,0	307,86	12,3		0,0	42,07	1,7	162,18	6,5	1986,34	79,5	2498,45
ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ИЛИ УПАКОВКИ ТОВАРОВ, ИЗ ПЛАСТМАСС; ПРОБКИ, КРЫШКИ, КОЛПАКИ И ДРУГИЕ УКУПОРЧНЫЕ СРЕДСТВА, ИЗ ПЛАСТМАСС	93,3	4,0	17,34	0,7	11,26	0,5	601,3	25,9	50,12	2,2	1468,75	63,2	82,6	3,6	2324,67
КОНДИТЕРСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ САХАРА (ВКЛЮЧАЯ БЕЛЫЙ ШОКОЛАД), НЕ СОДЕРЖАЩИЕ КАКАО	1865,34	81,2		0,0	122,29	5,3		0,0	12,93	0,6	107,73	4,7	188,93	8,2	2297,22
КОФЕ, ЖАРЕННЫЙ ИЛИ НЕЖАРЕННЫЙ, С КОФЕИНОМ ИЛИ БЕЗ КОФЕИНА; КОФЕЙНАЯ ШЕЛУХА И ОБОЛОЧКИ ЗЕРЕН КОФЕ; ЗАМЕНИТЕЛИ КОФЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КОФЕ В ЛЮБОЙ ПРОПОРЦИИ	13,05	0,6		0,0		0,0	4,18	0,2	13,96	0,6	2218,77	98,6		0,0	2249,96
КОФЕ ЖАРЕННЫЙ С КОФЕИНОМ	13,05	0,6		0,0		0,0	4,18	0,2	13,96	0,6	2218,77	98,6		0,0	2249,96
СЫРЫ И ТВОРОГ		0,0		0,0	160,83	7,2		0,0		0,0	2081,68	92,8		0,0	2242,51
ПРИЦЕПЫ И ПОЛУПРИЦЕПЫ; ПРОЧИЕ НЕСАМОХОДНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА; ИХ ЧАСТИ	109,45	5,2		0,0	101,19	4,8		0,0		0,0	1584,66	75,6	299,52	14,3	2094,82
ПРОКАТ ПЛОСКИЙ ИЗ ПРОЧИХ ЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ, ШИРИНОЙ 600 ММ ИЛИ БОЛЕЕ	237,06	12,0		0,0		0,0		0,0	10,17	0,5	1232,79	62,2	503,41	25,4	1983,43
БУМАГА, КАРТОН, ЦЕЛЛЮЛОЗНАЯ ВАТА И ПОЛОТНО ИЗ ЦЕЛЛЮЛОЗНЫХ ВОЛОКОН, С ПОКРЫТИЕМ, ПРОПИТАННЫЕ, ЛАМИНИРОВАННЫЕ, С ОКРАШЕННОЙ ИЛИ	24,6	1,3		0,0	3,41	0,2		0,0		0,0	1538,27	80,5	343,61	18,0	1909,89

Товарная группа	Республика Дагестан		Республика Ингушетия		Кабардино-Балкарская Республика		Карачаево-Черкесская Республика		Республика Северная Осетия-Алания		Ставропольский край		Чеченская Республика		Всего СКФО, тыс. долл. США
	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	
ДЕКОРИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЛИ НАПЕЧАТАННЫЕ, В РУЛОНАХ ИЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ (ВКЛЮЧАЯ КВАДРАТНЫЕ) ЛИСТАХ ЛЮБОГО РАЗМЕРА, КРОМЕ ЛАМПЫ И ОСВЕТИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ВКЛЮЧАЯ ПРОЖЕКТОРЫ, ЛАМПЫ УЗКОНАПРАВЛЕННОГО СВЕТА, ФАРЫ И ИХ ЧАСТИ, В ДРУГОМ МЕСТЕ НЕ ПОИМЕНОВАННЫЕ ИЛИ НЕ ВКЛЮЧЕННЫЕ; СВЕТОВЫЕ ВЫВЕСКИ, СВЕТОВЫЕ ТАБЛИЧКИ С ИМЕНЕМ ИЛИ НАЗВАНИЕМ, ИЛИ АДРЕСОМ И АНАЛОГИЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ.	386,95	22,9		0,0	729,99	43,2	0,79	0,0	20,43	1,2	448,88	26,5	104,62	6,2	1691,66
ПРОКАТ ПЛОСКИЙ ИЗ ЖЕЛЕЗА ИЛИ НЕЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ ШИРИНОЙ 600 ММ ИЛИ БОЛЕЕ, ХОЛОДНОКАТАНЫЙ (ОБЖАТЫЙ В ХОЛОДНОМ СОСТОЯНИИ), НЕПЛАКИРОВАННЫЙ, БЕЗ ГАЛЬВАНИЧЕСКОГО ИЛИ ДРУГОГО ПОКРЫТИЯ		0,0		0,0		0,0		0,0	72,94	4,5	1557,46	95,5		0,0	1630,4
КОСМЕТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ИЛИ СРЕДСТВА ДЛЯ МАКИЯЖА И СРЕДСТВА ДЛЯ УХОДА ЗА КОЖЕЙ (КРОМЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ), ВКЛЮЧАЯ СРЕДСТВА ПРОТИВ ЗАГАРА ИЛИ ДЛЯ ЗАГАРА; СРЕДСТВА ДЛЯ МАНИКЮРА ИЛИ ПЕДИКЮРА	28,38	1,8	0,95	0,1		0,0		0,0		0,0	1570,61	98,2		0,0	1599,94
МАШИНЫ ИЛИ МЕХАНИЗМЫ ДЛЯ УБОРКИ ИЛИ ОБМОЛОТА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР, ВКЛЮЧАЯ ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ, ПРЕССЫ ДЛЯ УПАКОВКИ В КИПЫ СОЛОМЫ ИЛИ СЕНА; СЕНОКОСИЛКИ ИЛИ ГАЗОНОКОСИЛКИ; МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ, СОРТИРОВКИ ИЛИ КАЛИБРОВКИ ЯИЦ, ПЛОДОВ ИЛИ ДРУГИХ СЕЛЬС	0,51	0,0		0,0	136,39	8,7		0,0	1,16	0,1	1438,26	91,2		0,0	1576,32
СОКИ ФРУКТОВЫЕ (ВКЛЮЧАЯ ВИНОГРАДНОЕ СУСЛО) И СОКИ ОВОЩНЫЕ, НЕСБРОЖЕННЫЕ И НЕ СОДЕРЖАЩИЕ ДОБАВОК СПИРТА, С ДОБАВЛЕНИЕМ ИЛИ БЕЗ ДОБАВЛЕНИЯ САХАРА ИЛИ ДРУГИХ ПОДСЛАЩИВАЮЩИХ ВЕЩЕСТВ	122,37	8,3		0,0		0,0		0,0	5,23	0,4	1341,55	91,3		0,0	1469,15
ПРЕДМЕТЫ ОДЕЖДЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К ОДЕЖДЕ, КРОМЕ ТРИКОТАЖНЫХ МАШИННОГО ИЛИ РУЧНОГО ВЯЗАНИЯ	759,07	52,1		0,0	200,84	13,8	2,89	0,2	6,04	0,4	487,58	33,5		0,0	1456,42
ДУХИ И ТУАЛЕТНАЯ ВОДА	1,8	0,1		0,0	12,38	1,0		0,0	39,16	3,1	1224,01	95,8		0,0	1277,35
МАШИНЫ БЫТОВЫЕ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ И МИКСЕРЫ; СОКОВЫЖИМАЛКИ ДЛЯ ФРУКТОВ ИЛИ ОВОЩЕЙ С ВСТРОЕННЫМИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯМИ	60,78	4,9		0,0		0,0		0,0		0,0	1178,04	95,1		0,0	1238,82
СУДА, ЛОДКИ И ПЛАВУЧИЕ КОНСТРУКЦИИ	1224,65	100,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	1224,65

Товарная группа	Республика Дагестан		Республика Ингушетия		Кабардино-Балкарская Республика		Карачаево-Черкесская Республика		Республика Северная Осетия-Алания		Ставропольский край		Чеченская Республика		Всего СКФО, тыс. долл. США
	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	
РАКОВИНЫ, УМЫВАЛЬНИКИ, КОНСОЛИ РАКОВИН, ВАННЫ, БИДЕ, УНИТАЗЫ, СЛИВНЫЕ БАЧКИ, ПИССУАРЫ И АНАЛОГИЧНЫЕ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ КЕРАМИКИ	1061,13	88,7		0,0		0,0		0,0		0,0	106,45	8,9	28,36	2,4	1195,94
КОВРЫ И ПРОЧИЕ ТЕКСТИЛЬНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ ТАФТИНГОВЫЕ, ГОТОВЫЕ ИЛИ НЕГОТОВЫЕ	29,24	2,5		0,0	166,58	14,0		0,0	3,69	0,3	924,85	77,6	67,99	5,7	1192,35
СЛИВОЧНОЕ МАСЛО И ПРОЧИЕ ЖИРЫ И МАСЛА, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ МОЛОКА; МОЛОЧНЫЕ ПАСТЫ	380,33	32,8		0,0		0,0		0,0		0,0	778,18	67,2		0,0	1158,51
БЕЛЬЕ ПОСТЕЛЬНОЕ, СТОЛОВОЕ, ТУАЛЕТНОЕ И КУХОННОЕ	10,5	0,9		0,0		0,0	206,94	18,2	1,95	0,2	919,9	80,7		0,0	1139,29
БУТЫЛКИ, БУТЫЛКИ, ФЛАКОНЫ, КУВШИНЫ, ГОРШКИ, БАНКИ, АМПУЛЫ И ПРОЧИЕ СТЕКЛЯННЫЕ ЕМКОСТИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ ИЛИ УПАКОВКИ ТОВАРОВ; БАНКИ ДЛЯ КОНСЕРВИРОВАНИЯ СТЕКЛЯННЫЕ; ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ПРОБКИ ИЗ СТЕКЛА, ПРОБКИ, КРЫШКИ И ПРОЧИЕ АНАЛОГИЧНЫЕ СТЕ	347,09	31,0		0,0		0,0		0,0	9,86	0,9	760,91	68,1		0,0	1117,86
АРАХИС, НЕЖАРЕННЫЙ ИЛИ НЕ ПРИГОТОВЛЕННЫЙ КАКИМ-ЛИБО ДРУГИМ СПОСОБОМ, ЛУЩЕНЫЙ ИЛИ НЕЛУЩЕНЫЙ, ДРОБЛЕННЫЙ ИЛИ НЕДРОБЛЕННЫЙ	976,95	89,3		0,0		0,0		0,0		0,0	116,95	10,7		0,0	1093,9
ГОТОВЫЕ КЛЕИ И ПРОЧИЕ ГОТОВЫЕ АДГЕЗИВЫ, В ДРУГОМ МЕСТЕ НЕ ПОИМЕНОВАННЫЕ ИЛИ НЕ ВКЛЮЧЕННЫЕ; ПРОДУКТЫ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КАЧЕСТВЕ КЛЕЕВ ИЛИ АДГЕЗИВОВ, РАСФАСОВАННЫЕ ДЛЯ РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ В КАЧЕСТВЕ КЛЕЕВ ИЛИ АДГЕЗИВОВ, НЕТТО-МАССОЙ НЕ БОЛЕЕ	418,36	39,6		0,0		0,0	3,87	0,4	21,26	2,0	612,34	58,0		0,0	1055,83
ОВОЩИ ПРОЧИЕ, СВЕЖИЕ ИЛИ ОХЛАЖДЕННЫЕ		0,0		0,0		0,0		0,0	74,64	7,2	967,88	92,8		0,0	1042,52
ГОТОВЫЕ ИЛИ КОНСЕРВИРОВАННЫЕ ПРОДУКТЫ ИЗ МЯСА, МЯСНЫХ СУБПРОДУКТОВ ИЛИ КРОВИ ПРОЧИЕ		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	1020,83	100,0		0,0	1020,83
ХОЛОДИЛЬНИКИ, МОРОЗИЛЬНИКИ И ПРОЧЕЕ ХОЛОДИЛЬНОЕ ИЛИ МОРОЗИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ИЛИ ДРУГИХ ТИПОВ; ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ, КРОМЕ УСТАНОВОК ДЛЯ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА ТОВАРНОЙ ПОЗИЦИИ 8415	186,87	18,4		0,0	553,71	54,4	7,9	0,8		0,0	242,03	23,8	27	2,7	1017,51
ЯБЛОКИ, ГРУШИ И АЙВА, СВЕЖИЕ	304,16	30,4		0,0		0,0		0,0	551,93	55,1	144,76	14,5		0,0	1000,85
ЯБЛОКИ СВЕЖИЕ	304,16	30,4		0,0		0,0		0,0	551,72	55,2	144,04	14,4		0,0	999,92

Товарная группа	Республика Дагестан		Республика Ингушетия		Кабардино-Балкарская Республика		Карачаево-Черкесская Республика		Республика Северная Осетия-Алания		Ставропольский край		Чеченская Республика		Всего СКФО, тыс. долл. США
	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	
ПЛИТЫ, ЛИСТЫ, ПЛЕНКА И ПОЛОСЫ ИЛИ ЛЕНТЫ ИЗ ПЛАСТМАСС, ПРОЧИЕ	273,49	28,0		0,0	27,17	2,8	3,22	0,3		0,0	674,1	68,9	0,18	0,0	978,16
АПЕЛЬСИНЫ СВЕЖИЕ ИЛИ СУШЕНЫЕ		0,0	12,76	1,3		0,0		0,0		0,0	932,77	98,7		0,0	945,53
КИРПИЧИ ОГНЕУПОРНЫЕ, БЛОКИ, ПЛИТКИ И АНАЛОГИЧНЫЕ ОГНЕУПОРНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, КРОМЕ ИЗДЕЛИЙ ИЗ КРЕМНЕЗЕМИСТОЙ КАМЕННОЙ МУКИ ИЛИ АНАЛОГИЧНЫХ КРЕМНЕЗЕМИСТЫХ ПОРОД	9,06	1,0		0,0	469,95	50,5		0,0	53,99	5,8	396,95	42,7		0,0	929,95
ШАМПУНИ	39,08	4,3	9,99	1,1		0,0		0,0	4,37	0,5	788,87	86,6	68,46	7,5	910,77
ТАБАЧНОЕ СЫРЬЕ; ТАБАЧНЫЕ ОТХОДЫ	869,34	100,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	869,34
ОБОИ И АНАЛОГИЧНЫЕ НАСТЕННЫЕ ПОКРЫТИЯ; БУМАГА ПРОЗРАЧНАЯ ДЛЯ ОКОН	22,19	2,7		0,0		0,0		0,0		0,0	811,62	97,3		0,0	833,81
ХЛЕБ, МУЧНЫЕ КОНДИТЕРСКИЕ ИЗДЕЛИЯ, ПИРОЖНЫЕ, ПЕЧЕНЬЕ И ПРОЧИЕ ХЛЕБОБУЛОЧНЫЕ И МУЧНЫЕ КОНДИТЕРСКИЕ ИЗДЕЛИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ ИЛИ НЕ СОДЕРЖАЩИЕ КАКАО; ВАФЕЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЫ, ПУСТЫЕ КАПСУЛЫ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ЦЕЛЯХ, ВАФЕЛЬНЫЕ ОБЛАТКИ	484,83	60,1		0,0	23,63	2,9	1,38	0,2	2,67	0,3	226,62	28,1	68,14	8,4	807,27
ДВИГАТЕЛИ И ГЕНЕРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (КРОМЕ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРНЫХ УСТАНОВОК)	38,44	4,9	0,37	0,0	6,99	0,9	5,52	0,7	15,51	2,0	620,14	78,3	104,67	13,2	791,64
ТРУБЫ, ТРУБКИ И ПРОФИЛИ ПОЛЫЕ, БЕСШОВНЫЕ, ИЗ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ (КРОМЕ ЧУГУННОГО ЛИТЬЯ)	226,08	30,1	11,9	1,6	3,24	0,4		0,0	2,73	0,4	468,74	62,3	39,33	5,2	752,02
МОЛОКО И СЛИВКИ, СГУЩЕННЫЕ ИЛИ С ДОБАВЛЕНИЕМ САХАРА ИЛИ ДРУГИХ ПОДСЛАЩИВАЮЩИХ ВЕЩЕСТВ	12,44	1,8		0,0		0,0		0,0		0,0	681,88	98,2		0,0	694,32
БУМАГА ТУАЛЕТНАЯ И АНАЛОГИЧНАЯ БУМАГА, ЦЕЛЛЮЛОЗНАЯ ВАТА ИЛИ ПОЛОТНО ИЗ ЦЕЛЛЮЛОЗНЫХ ВОЛОКОН ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОГО ИЛИ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, В РУЛОНАХ ШИРИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 36 СМ ИЛИ РАЗРЕЗАННЫЕ ПО РАЗМЕРУ ИЛИ ФОРМЕ; НОСОВЫЕ ПЛАТКИ, КОСМЕТИЧЕ		0,0		0,0		0,0	1,82	0,3	154,8	24,6	365,24	58,0	108,1	17,2	629,96
АВТОМОБИЛИ ЛЕГКОВЫЕ И ПРОЧИЕ МОТОРНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ГЛАВНЫМ ОБРАЗОМ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ЛЮДЕЙ (КРОМЕ МОТОРНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ТОВАРНОЙ ПОЗИЦИИ 8702), ВКЛЮЧАЯ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ АВТОМОБИЛИ-		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	613,64	100,0		0,0	613,64

Товарная группа	Республика Дагестан		Республика Ингушетия		Кабардино-Балкарская Республика		Карачаево-Черкесская Республика		Республика Северная Осетия-Алания		Ставропольский край		Чеченская Республика		Всего СКФО, тыс. долл. США
	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	
ФУРГОНЫ И ГОНОЧНЫЕ АВТОМОБИЛИ															
РЫБА СВЕЖАЯ ИЛИ ОХЛАЖДЕННАЯ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ РЫБНОГО ФИЛЕ И ПРОЧЕГО МЯСА РЫБЫ ТОВАРНОЙ ПОЗИЦИИ 0304		0,0		0,0		0,0		0,0	589,94	100,0		0,0		0,0	589,94
МОНИТОРЫ И ПРОЕКТОРЫ, НЕ ВКЛЮЧАЮЩИЕ В СВОЙ СОСТАВ ПРИЕМНУЮ ТЕЛЕВИЗИОННУЮ АППАРАТУРУ; АППАРАТУРА ПРИЕМНАЯ ДЛЯ ТЕЛЕВИЗИОННОЙ СВЯЗИ, ВКЛЮЧАЮЩАЯ ИЛИ НЕ ВКЛЮЧАЮЩАЯ В СВОЙ СОСТАВ ШИРОКОПЕЧАТНЫЙ РАДИОПРИЕМНИК ИЛИ АППАРАТУРУ, ЗАПИСЫВАЮЩУЮ ИЛИ ВОСПРОИЗВОДЯ	297,16	53,8		0,0	205,9	37,3		0,0		0,0	49,21	8,9		0,0	552,27
СЕМЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКА, ДРОБЛЕННЫЕ ИЛИ НЕДРОБЛЕННЫЕ		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	511,03	100,0		0,0	511,03
КОСТЮМЫ, КОМПЛЕКТЫ, ЖАКЕТЫ, БЛАЙЗЕРЫ, ПЛАТЬЯ, ЮБКИ, ЮБКИ-БРЮКИ, БРЮКИ, КОМБИНЕЗОНЫ С НАГРУДНИКАМИ И ЛЯЖКАМИ, БРИДЖИ И ШОРТЫ (КРОМЕ КУПАЛЬНЫХ) ЖЕНСКИЕ ИЛИ ДЛЯ ДЕВОЧЕК	432,59	85,1		0,0	5,09	1,0		0,0		0,0	70,95	13,9		0,0	508,63
ЗАМАЗКИ СТЕКОЛЬНАЯ И САДОВАЯ, ЦЕМЕНТЫ СМОЛЯНЫЕ, СОСТАВЫ ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ И ПРОЧИЕ МАСТИКИ; ШПАТЛЕВКИ ДЛЯ МАЛЯРНЫХ РАБОТ; НЕОГНЕУПОРНЫЕ СОСТАВЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ ФАСАДОВ, ВНУТРЕННИХ СТЕН ЗДАНИЙ, ПОЛОВ, ПОТОЛКОВ ИЛИ АНАЛОГИЧНЫЕ	76,51	15,2		0,0	0,71	0,1		0,0		0,0	427,33	84,7		0,0	504,55
ПЛИТЫ ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНЫЕ, ПЛИТЫ С ОРИЕНТИРОВАННОЙ СТРУЖКОЙ (OSB) И АНАЛОГИЧНЫЕ ПЛИТЫ (НАПРИМЕР, ВАФЕЛЬНЫЕ ПЛИТЫ) ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ИЛИ ДРУГИХ ОДРЕВЕСНЕВШИХ МАТЕРИАЛОВ, ПРОПИТАННЫЕ ИЛИ НЕ ПРОПИТАННЫЕ СМОЛАМИ ИЛИ ДРУГИМИ ОРГАНИЧЕСКИМИ СВЯЗУЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ		0,0		0,0	45,76	9,5		0,0		0,0	436,13	90,5		0,0	481,89
ЦЕНТРЫ ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ, СТАНКИ АГРЕГАТНЫЕ ОДНОПОЗИЦИОННЫЕ И МНОГОПОЗИЦИОННЫЕ, ДЛЯ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛА	143,13	31,8		0,0		0,0		0,0		0,0	307,56	68,2		0,0	450,69
ПЛИТЫ, ЛИСТЫ, ПЛЕНКА, ЛЕНТА, ПОЛОСА И ПРОЧИЕ ПЛОСКИЕ ФОРМЫ, ИЗ ПЛАСТМАСС, САМОКЛЕЯЩИЕСЯ, В РУЛОНАХ ИЛИ НЕ В РУЛОНАХ	3,72	0,9		0,0	21,76	5,1	37,62	8,8		0,0	361,69	84,4	3,91	0,9	428,7
БУЛЬДОЗЕРЫ С НЕПОВОРОТНЫМ ИЛИ ПОВОРОТНЫМ ОТВАЛОМ, ГРЕЙДЕРЫ, ПЛАНИРОВЩИКИ, СКРЕПЕРЫ,		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	425,91	100,0		0,0	425,91

Товарная группа	Республика Дагестан		Республика Ингушетия		Кабардино-Балкарская Республика		Карачаево-Черкесская Республика		Республика Северная Осетия-Алания		Ставропольский край		Чеченская Республика		Всего СКФО, тыс. долл. США
	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	
МЕХАНИЧЕСКИЕ ЛОПАТЫ, ЭКСКАВАТОРЫ, ОДНОКОВШОВЫЕ ПОГРУЗЧИКИ, ТРАМБОВОЧНЫЕ МАШИНЫ И ДОРОЖНЫЕ КАТКИ, САМОХОДНЫЕ															
ТРУБЫ, ТРУБКИ И ПРОФИЛИ ПОЛЫЕ ПРОЧИЕ (НАПРИМЕР, С ОТКРЫТЫМ ШВОМ ИЛИ СВАРНЫЕ, КЛЕПАНЫЕ ИЛИ СОЕДИНЕННЫЕ АНАЛОГИЧНЫМ СПОСОБОМ), ИЗ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ	65,77	15,6		0,0	21,41	5,1		0,0	92,85	22,0	241,47	57,3		0,0	421,5
ПРОДУКТЫ, ИСПОЛЪЗУЕМЫЕ ДЛЯ КОРМЛЕНИЯ ЖИВОТНЫХ		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	419,23	100,0		0,0	419,23
ОБУВЬ С ПОДОШВОЙ ИЗ РЕЗИНЫ, ПЛАСТМАССЫ, НАТУРАЛЬНОЙ ИЛИ КОМПОЗИЦИОННОЙ КОЖИ И С ВЕРХОМ ИЗ НАТУРАЛЬНОЙ КОЖИ	211,71	50,6		0,0	0,83	0,2		0,0	5,96	1,4	200,13	47,8		0,0	418,63
КАРТОФЕЛЬ СВЕЖИЙ ИЛИ ОХЛАЖДЕННЫЙ		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	392,76	100,0		0,0	392,76
ИНСЕКТИЦИДЫ, РОДЕНТИЦИДЫ, ФУНГИЦИДЫ, ГЕРБИЦИДЫ, ПРОТИВОВСХОДОВЫЕ СРЕДСТВА И РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ, СРЕДСТВА ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ И АНАЛОГИЧНЫЕ ИМ, РАСФАСОВАННЫЕ В ФОРМЫ ИЛИ УПАКОВКИ ДЛЯ РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ ИЛИ ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ В ВИДЕ ГОТОВЫХ ПРЕПАРАТОВ ИЛ	180,37	48,5		0,0		0,0	23,52	6,3		0,0	168,17	45,2		0,0	372,06
ПОЛИМЕРЫ ЭТИЛЕНА В ПЕРВИЧНЫХ ФОРМАХ	8,1	2,3		0,0		0,0		0,0		0,0	350,79	97,7		0,0	358,89
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ЛОКОМОТИВЫ ИЛИ МОТОРНЫЕ ВАГОНЫ ТРАМВАЯ, ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ И ИХ ЧАСТИ; ПУТЕВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ ИЛИ ТРАМВАЙНЫХ ПУТЕЙ И ИХ ЧАСТИ; МЕХАНИЧЕСКОЕ (ВКЛЮЧАЯ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЕ) СИГНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ВСЕХ ВИДОВ	329,67	92,2	1,06	0,3		0,0	6	1,7		0,0	15,34	4,3	5,35	1,5	357,42
МОЮЩИЕ СРЕДСТВА ТУАЛЕТНЫЕ (ВКЛЮЧАЯ СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА)	312,03	90,8	15,22	4,4		0,0		0,0	4,04	1,2	12,29	3,6		0,0	343,58
ПРОКАТ ПЛОСКИЙ ИЗ ЖЕЛЕЗА ИЛИ НЕЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ ШИРИНОЙ МЕНЕЕ 600 ММ, НЕПЛАКИРОВАННЫЙ, БЕЗ ГАЛЬВАНИЧЕСКОГО ИЛИ ДРУГОГО ПОКРЫТИЯ	20,57	6,1		0,0		0,0		0,0		0,0	315,4	93,9		0,0	335,97
ГОТОВАЯ ИЛИ КОНСЕРВИРОВАННАЯ РЫБА; ИКРА ОСЕТРОВЫХ И ЕЕ ЗАМЕНИТЕЛИ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ИКРИНОК РЫБЫ		0,0		0,0		0,0		0,0	12,24	3,7	317,36	96,3		0,0	329,6
ЭЛЕКТРОУТЮГИ		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	289,65	100,0		0,0	289,65
МЕБЕЛЬ ДЕРЕВЯННАЯ ТИПА КУХОННОЙ	177,63	64,8		0,0		0,0		0,0	70,59	25,7	24,78	9,0	1,33	0,5	274,33
ЧАЙ СО ВКУСО-АРОМАТИЧЕСКИМИ ДОБАВКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ	261,33	98,1		0,0	4,54	1,7		0,0	0,65	0,2		0,0		0,0	266,52

Товарная группа	Республика Дагестан		Республика Ингушетия		Кабардино-Балкарская Республика		Карачаево-Черкесская Республика		Республика Северная Осетия-Алания		Ставропольский край		Чеченская Республика		Всего СКФО, тыс. долл. США
	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	
ТОМАТЫ СВЕЖИЕ ИЛИ ОХЛАЖДЕННЫЕ		0,0		0,0		0,0		0,0	54,26	20,6	208,64	79,4		0,0	262,9
ПРУТКИ ИЗ ПРОЧИХ ЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ ПРОЧИЕ; УГОЛКИ, ФАСОННЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ, ИЗ ПРОЧИХ ЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ; ПРУТКИ ПУСТОТЕЛЬЕ ДЛЯ БУРОВЫХ РАБОТ ИЗ ЛЕГИРОВАННОЙ ИЛИ НЕЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ	222,79	85,4		0,0		0,0		0,0		0,0	38,01	14,6		0,0	260,8
ЭКСТРАКТЫ, ЭССЕНЦИИ И КОНЦЕНТРАТЫ КОФЕ, ЧАЯ ИЛИ МАТЕ, ИЛИ ПАРАГВАЙСКОГО ЧАЯ, И ГОТОВЫЕ ПРОДУКТЫ НА ИХ ОСНОВЕ ИЛИ НА ОСНОВЕ КОФЕ, ЧАЯ ИЛИ МАТЕ, ИЛИ ПАРАГВАЙСКОГО ЧАЯ; ОБЖАРЕННЫЙ ЦИКОРИЙ И ПРОЧИЕ ОБЖАРЕННЫЕ ЗАМЕНИТЕЛИ КОФЕ И ЭКСТРАКТЫ, ЭССЕНЦИИ И КОНЦЕ	114,64	46,6		0,0		0,0		0,0	0,74	0,3	130,4	53,1		0,0	245,78
ФОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ (БЕЗ ОСНОВЫ ИЛИ НА ОСНОВЕ ИЗ БУМАГИ, КАРТОНА, ПЛАСТМАССЫ ИЛИ АНАЛОГИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ) ТОЛЩИНОЙ (НЕ СЧИТАЯ ОСНОВЫ) НЕ БОЛЕЕ 0,2 ММ	0,9	0,4		0,0		0,0		0,0		0,0	239,19	99,6		0,0	240,09
СВИТЕРЫ, ПУЛОВЕРЫ, КАРДИГАНЫ, ЖИЛЕТЫ И АНАЛОГИЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ТРИКОТАЖНЫЕ МАШИННОГО ИЛИ РУЧНОГО ВЯЗАНИЯ	168,65	71,7		0,0		0,0		0,0		0,0	66,7	28,3		0,0	235,35
СТАНКИ ТОКАРНЫЕ (ВКЛЮЧАЯ СТАНКИ ТОКАРНЫЕ МНОГОЦЕЛЕВЫЕ) МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ	171	74,3		0,0		0,0		0,0		0,0	59,26	25,7		0,0	230,26
ПАЛЬТО, ПОЛУПАЛЬТО, НАКИДКИ, ПЛАЩИ, КУРТКИ (ВКЛЮЧАЯ ЛЬЖНЫЕ), ВЕТРОВКИ, ШТОРМОВКИ И АНАЛОГИЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЖЕНСКИЕ ИЛИ ДЛЯ ДЕВОЧЕК, КРОМЕ ИЗДЕЛИЙ ТОВАРНОЙ ПОЗИЦИИ 6204	143,53	62,6		0,0	66,67	29,1		0,0		0,0	19,26	8,4		0,0	229,46
ФРУКТЫ, ОРЕХИ И ПРОЧИЕ СЪЕДОБНЫЕ ЧАСТИ РАСТЕНИЙ, ПРИГОТОВЛЕННЫЕ ИЛИ КОНСЕРВИРОВАННЫЕ ИНЫМ СПОСОБОМ, СОДЕРЖАЩИЕ ИЛИ НЕ СОДЕРЖАЩИЕ ДОБАВОК САХАРА ИЛИ ДРУГИХ ПОДСЛАЩИВАЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ИЛИ СПИРТА, В ДРУГОМ МЕСТЕ НЕ ПОИМЕНОВАННЫЕ ИЛИ НЕ ВКЛЮЧЕННЫЕ	54,83	24,6		0,0	4,22	1,9		0,0	19,37	8,7	144,73	64,9		0,0	223,15
КОСТЮМЫ, КОМПЛЕКТЫ, ЖАКЕТЫ, БЛАЙЗЕРЫ, ПЛАТЬЯ, ЮБКИ, ЮБКИ-БРЮКИ, БРЮКИ, КОМБИНЕЗОНЫ С НАГРУДНИКАМИ И ЛЯМКАМИ, БРИДЖИ И ШОРТЫ (КРОМЕ КУПАЛЬНЫХ) ТРИКОТАЖНЫЕ МАШИННОГО ИЛИ РУЧНОГО ВЯЗАНИЯ, ЖЕНСКИЕ ИЛИ ДЛЯ ДЕВОЧЕК	98,71	45,9		0,0	17,06	7,9		0,0	22,42	10,4	76,79	35,7		0,0	214,98

Товарная группа	Республика Дагестан		Республика Ингушетия		Кабардино-Балкарская Республика		Карачаево-Черкесская Республика		Республика Северная Осетия-Алания		Ставропольский край		Чеченская Республика		Всего СКФО, тыс. долл. США
	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	
КРАСКИ И ЛАКИ (ВКЛЮЧАЯ ЭМАЛИ И ПОЛИТУРЫ) НА ОСНОВЕ СИНТЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМЕРОВ ИЛИ ХИМИЧЕСКИ МОДИФИЦИРОВАННЫХ ПРИРОДНЫХ ПОЛИМЕРОВ, ДИСПЕРГИРОВАННЫЕ ИЛИ РАСТВОРЕННЫЕ В ВОДНОЙ СРЕДЕ	38,81	18,2		0,0	56,27	26,4	7,36	3,5	0,04	0,0	110,8	52,0		0,0	213,28
ВОДКА	97,36	46,6		0,0		0,0		0,0	32,1	15,4	79,57	38,1		0,0	209,03
РУДЫ И КОНЦЕНТРАТЫ МАРГАНЦЕВЫЕ, ВКЛ. ЖЕЛЕЗИСТЫЕ МАРГАНЦЕВЫЕ РУДЫ И КОНЦЕНТРАТЫ С СОДЕРЖАНИЕМ МАРГАНЦА 20 МАС. ИЛИ БОЛЕЕ В ПЕРЕСЧЕТЕ НА СУХОЙ ПРОДУКТ		0,0		0,0		0,0		0,0	205,7	100,0		0,0		0,0	205,7
КАУЧУК СИНТЕТИЧЕСКИЙ И ФАКТИС, ПОЛУЧЕННЫЙ ИЗ МАСЕЛ, В ПЕРВИЧНЫХ ФОРМАХ ИЛИ В ВИДЕ ПЛАСТИН, ЛИСТОВ ИЛИ ПОЛОС, ИЛИ ЛЕНТ; СМЕСИ ЛЮБОГО ПРОДУКТА ТОВАРНОЙ ПОЗИЦИИ 4001 С ЛЮБЫМ ПРОДУКТОМ ДАННОЙ ТОВАРНОЙ ПОЗИЦИИ, В ПЕРВИЧНЫХ ФОРМАХ ИЛИ В ВИДЕ ПЛАСТИН, ЛИСТО	183,48	90,3		0,0		0,0		0,0		0,0	19,63	9,7		0,0	203,11
ЛУК РЕПЧАТЫЙ, ЛУК ШАЛОТ, ЧЕСНОК, ЛУК-ПОРЕЙ И ПРОЧИЕ ЛУКОВИЧНЫЕ ОВОЩИ, СВЕЖИЕ ИЛИ ОХЛАЖДЕННЫЕ		0,0		0,0		0,0		0,0	18,55	9,1	184,31	90,9		0,0	202,86
СОЕВЫЕ БОБЫ, ДРОБЛЕННЫЕ ИЛИ НЕДРОБЛЕННЫЕ		0,0		0,0	109,88	57,7		0,0		0,0	80,46	42,3		0,0	190,34
МОТОРНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ 10 ЧЕЛОВЕК ИЛИ БОЛЕЕ, ВКЛЮЧАЯ ВОДИТЕЛЯ		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	187,54	100,0		0,0	187,54
ПОДШИПНИКИ ШАРИКОВЫЕ ИЛИ РОЛИКОВЫЕ	3,4	1,9		0,0	13,14	7,3	1,95	1,1	0,57	0,3	159,56	89,0	0,66	0,4	179,28
ПЕЧИ МИКРОВОЛНОВЫЕ		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	170,03	100,0		0,0	170,03
СИГАРЫ, СИГАРЫ С ОБРЕЗАННЫМИ КОНЦАМИ, СИГАРИЛЛЫ И СИГАРЕТЫ ИЗ ТАБАКА ИЛИ ЕГО ЗАМЕНИТЕЛЕЙ	4,97	2,9		0,0		0,0		0,0	149,99	88,9	13,8	8,2		0,0	168,76
ПРУТКИ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ ПРОЧИЕ; УГОЛКИ, ФАСОННЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ	4,56	2,7		0,0		0,0		0,0		0,0	162,24	97,3		0,0	166,8
СИГАРЕТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ТАБАК	4,97	3,0		0,0		0,0		0,0	145,76	88,6	13,8	8,4		0,0	164,53
МАШИНЫ ШВЕЙНЫЕ, КРОМЕ МАШИН ДЛЯ ШИВАНИЯ КНИЖНЫХ БЛОКОВ ТОВАРНОЙ ПОЗИЦИИ 8440; МЕБЕЛЬ, ОСНОВАНИЯ И ФУТЛЯРЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ШВЕЙНЫХ МАШИН; ИГЛЫ ДЛЯ ШВЕЙНЫХ МАШИН	19,97	12,2		0,0		0,0	26,97	16,5		0,0	116,45	71,3		0,0	163,39
КОНСОЛИ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВИДЕОИГР, ТОВАРЫ ДЛЯ РАЗВЛЕЧЕНИЙ, НАСТОЛЬНЫЕ		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	162,07	100,0		0,0	162,07

Товарная группа	Республика Дагестан		Республика Ингушетия		Кабардино-Балкарская Республика		Карачаево-Черкесская Республика		Республика Северная Осетия-Алания		Ставропольский край		Чеченская Республика		Всего СКФО, тыс. долл. США
	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	
ИЛИ КОМНАТНЫЕ ИГРЫ, ВКЛЮЧАЯ СТОЛЫ ДЛЯ ИГРЫ В ПИНБОЛ, БИЛЬЯРД, СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТОЛЫ ДЛЯ ИГР В КАЗИНО И АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ БОУЛИНГА															
ПРОДУКТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ СОУСОВ И ГОТОВЫЕ СОУСЫ; ВКУСОВЫЕ ДОБАВКИ И ПРИПРАВЫ СМЕШАННЫЕ; ГОРЧИЧНЫЙ ПОРОШОК И ГОТОВАЯ ГОРЧИЦА	121,28	76,4		0,0	2,81	1,8		0,0		0,0	34,67	21,8		0,0	158,76
МАКАРОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ, ПОДВЕРГНУТЫЕ ИЛИ НЕ ПОДВЕРГНУТЫЕ ТЕПЛОВОЙ ОБРАБОТКЕ, С НАЧИНКОЙ (ИЗ МЯСА ИЛИ ПРОЧИХ ПРОДУКТОВ) ИЛИ БЕЗ НАЧИНКИ, ИЛИ ПРИГОТОВЛЕННЫЕ ДРУГИМ СПОСОБОМ, ТАКИЕ КАК СПАГЕТТИ, МАКАРОНЫ, ЛАПША, РОЖКИ, КЛЕЦКИ, РАВИОЛИ, КАННЕЛЛОНИ; РУСКУС, Г		0,0		0,0	44,08	28,8		0,0		0,0	108,73	71,2		0,0	152,81
МОТОРНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ	24,44	16,2		0,0		0,0		0,0		0,0	126,5	83,8		0,0	150,94
РИС		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	145,82	100,0		0,0	145,82
КОСТЮМЫ, КОМПЛЕКТЫ, ПИДЖАКИ, БЛАЙЗЕРЫ, БРЮКИ, КОМБИНЕЗОНЫ С НАГРУДНИКАМИ И ЛЯМКАМИ, БРИДЖИ И ШОРТЫ (КРОМЕ КУПАЛЬНЫХ) МУЖСКИЕ ИЛИ ДЛЯ МАЛЬЧИКОВ	26,31	18,1		0,0	47,45	32,6		0,0	5,96	4,1	65,65	45,2		0,0	145,37
СТАНКИ ОБДИРОЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ, ЗАТОЧНЫЕ, ШЛИФОВАЛЬНЫЕ, ХОНИНГОВАЛЬНЫЕ, ПРИТИРОЧНЫЕ, ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ДРУГИХ ОПЕРАЦИЙ ЧИСТОВОЙ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛОВ ИЛИ МЕТАЛЛОКЕРАМИКИ С ПОМОЩЬЮ ШЛИФОВАЛЬНЫХ КАМНЕЙ, АБРАЗИВОВ ИЛИ ПОЛИРУЮЩИХ СРЕДСТВ, КРОМЕ		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	143,57	100,0		0,0	143,57
ОДЕЯЛА И ПЛЕДЫ ДОРОЖНЫЕ		0,0		0,0		0,0	0,17	0,1		0,0	142,93	99,9		0,0	143,1
ДОМАШНЯЯ ПТИЦА ЖИВАЯ, ТО ЕСТЬ КУРЫ ДОМАШНИЕ (GALLUS DOMESTICUS), УТКИ, ГУСИ, ИНДЕЙКИ И ЦЕСАРКИ		0,0		0,0	49,93	36,5	87,02	63,5		0,0		0,0		0,0	136,95
ПОЛИМЕРЫ СТИРОЛА В ПЕРВИЧНЫХ ФОРМАХ		0,0		0,0	72,15	53,2	0,71	0,5		0,0	62,88	46,3		0,0	135,74
МАШИНЫ СТИРАЛЬНЫЕ, БЫТОВЫЕ ИЛИ ДЛЯ ПРАЧЕЧНЫХ, ВКЛЮЧАЯ МАШИНЫ, ОСНАЩЕННЫЕ ОТЖИМНЫМ УСТРОЙСТВОМ		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	125,91	100,0		0,0	125,91
БЮСТГАЛЬТЕРЫ, ПОЯСА, КОРСЕТЫ, ПОДТЯЖКИ, ПОДВЯЗКИ И АНАЛОГИЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ИХ ЧАСТИ ТРИКОТАЖНЫЕ МАШИННОГО ИЛИ РУЧНОГО ВЯЗАНИЯ ИЛИ	2,73	2,3		0,0		0,0	2,89	2,4		0,0	113,52	95,3		0,0	119,14

Товарная группа	Республика Дагестан		Республика Ингушетия		Кабардино-Балкарская Республика		Карачаево-Черкесская Республика		Республика Северная Осетия-Алания		Ставропольский край		Чеченская Республика		Всего СКФО, тыс. долл. США
	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	
НЕТРИКОТАЖНЫЕ															
КОМБИНАЦИИ, НИЖНИЕ ЮБКИ, ТРУСЫ, ПАНТАЛОНЫ, НОЧНЫЕ СОРОЧКИ, ПИЖАМЫ, ПЕНЬЮАРЫ, КУПАЛЬНЫЕ ХАЛАТЫ, ДОМАШНИЕ ХАЛАТЫ И АНАЛОГИЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ТРИКОТАЖНЫЕ МАШИННОГО ИЛИ РУЧНОГО ВЯЗАНИЯ, ЖЕНСКИЕ ИЛИ ДЛЯ ДЕВОЧЕК	2,09	1,8		0,0		0,0		0,0		0,0	112,67	98,2		0,0	114,76
АНТИБИОТИКИ		0,0		0,0		0,0		0,0	50,55	44,5	63	55,5		0,0	113,55
УГОЛЬ КАМЕННЫЙ; БРИКЕТЫ, ОКАТЫШИ И АНАЛОГИЧНЫЕ ВИДЫ ТВЕРДОГО ТОПЛИВА, ПОЛУЧЕННЫЕ ИЗ КАМЕННОГО УГЛЯ	108,46	100,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	108,46
АНТРАЦИТ	108,46	100,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	108,46
ГОТОВЫЕ ПРОДУКТЫ НА ОСНОВЕ ЭКСТРАКТОВ, ЭССЕНЦИЙ, ИЛИ КОНЦЕНТРАТОВ ИЛИ НА ОСНОВЕ КОФЕ	2,98	2,8		0,0		0,0		0,0		0,0	102,01	97,2		0,0	104,99
БУМАГА И КАРТОН, ПОКРЫТЫЕ С ОДНОЙ ИЛИ С ОБЕИХ СТОРОН КАОЛИНОМ (КИТАЙСКОЙ ГЛИНОЙ) ИЛИ ДРУГИМИ НЕОРГАНИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ, С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СВЯЗУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА ИЛИ БЕЗ НЕГО, И БЕЗ КАКОГО-ЛИБО ДРУГОГО ПОКРЫТИЯ, С ОКРАШЕННОЙ ИЛИ НЕОКРАШЕННОЙ, ДЕКОРИРОВАН	0,19	0,2		0,0		0,0	0,54	0,5		0,0	102,78	99,3		0,0	103,51
КРОВЬ ЧЕЛОВЕЧЕСКАЯ; КРОВЬ ЖИВОТНЫХ, ПРИГОТОВЛЕННАЯ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ, ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ИЛИ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ЦЕЛЯХ; СЫВОРОТКИ ИММУННЫЕ, ФРАКЦИИ КРОВИ ПРОЧИЕ И ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ, МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ИЛИ НЕМОДИФИЦИРОВАННЫЕ, В ТОМ Ч	0,36	0,4		0,0		0,0		0,0	8,17	8,1	92,88	91,6		0,0	101,41

Источник: Северо-Кавказское таможенное управление, аналитика Ассоциации «Северный Кавказ»

Приложение 2. Основная номенклатура экспорта СКФО в 2019 году

Товарная группа	Республика Дагестан		Республика Ингушетия		Кабардино-Балкарская Республика		Карачаево-Черкесская Республика		Республика Северная Осетия-Алания		Ставропольский край		Чеченская Республика		Всего СКФО, тыс. долл. США
	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	
УДОБРЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫЕ ИЛИ ХИМИЧЕСКИЕ, АЗОТНЫЕ		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	308746,45	100,0		0,0	308746,45
ЗЛАКИ	660,41	0,3	622,8	0,3	598,28	0,3	2091,2	1,0	35146,47	16,6	170111,18	80,1	3054,72	1,4	212285,06
ПШЕНИЦА И МЕСЛИН	0,77	0,0	490,21	0,3	20,54	0,0	2091,2	1,3	29721,63	18,0	130450,83	79,0	2333,47	1,4	165108,65
УДОБРЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫЕ ИЛИ ХИМИЧЕСКИЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ДВА ИЛИ ТРИ ПИТАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТА АЗОТ, ФОСФОР И КАЛИЙ; УДОБРЕНИЯ ПРОЧИЕ; ТОВАРЫ ДАННОЙ ГРУППЫ В ТАБЛЕТКАХ ИЛИ АНАЛОГИЧНЫХ ФОРМАХ ИЛИ В УПАКОВКАХ, БРУТТО-МАССА КОТОРЫХ НЕ ПРЕВЫШАЕТ 10 КГ	0,15	0,0	3,87	0,0		0,0		0,0	2,24	0,0	136986,27	100,0		0,0	136992,53
ПОЛИМЕРЫ ЭТИЛЕНА В ПЕРВИЧНЫХ ФОРМАХ		0,0		0,0		0,0	0,84	0,0	20,29	0,0	44077,9	100,0		0,0	44099,03
ЧЕРНЫЕ МЕТАЛЛЫ	88,14	0,2		0,0	2452,36	6,4	0,3	0,0	9551,01	24,8	26423,65	68,6		0,0	38515,46
ПОЛУФАБРИКАТЫ ИЗ ЖЕЛЕЗА ИЛИ НЕЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	22249,51	100,0		0,0	22249,51
СОЕДИНЕНИЯ ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ЛИШЬ ГЕТЕРОАТОМ(Ы) АЗОТА		0,0		0,0		0,0		0,0	15,54	0,1	21095,56	99,9		0,0	21111,1
БУТЫЛИ, БУТЫЛКИ, ФЛАКОНЫ, КУВШИНЫ, ГОРШКИ, БАНКИ, АМПУЛЫ И ПРОЧИЕ СТЕКЛЯННЫЕ ЕМКОСТИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ ИЛИ УПАКОВКИ ТОВАРОВ; БАНКИ ДЛЯ КОНСЕРВИРОВАНИЯ СТЕКЛЯННЫЕ; ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ПРОБКИ ИЗ СТЕКЛА, ПРОБКИ, КРЫШКИ И ПРОЧИЕ АНАЛОГИЧНЫЕ СТЕ	4010,52	23,4		0,0	148,46	0,9		0,0	1556,03	9,1	11413,4	66,6		0,0	17128,41
РЕАКТОРЫ ЯДЕРНЫЕ, КОТЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И МЕХАНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА; ИХ ЧАСТИ	4132,01	29,4	50,65	0,4	171,87	1,2	640,72	4,6	1890,58	13,5	7094,71	50,5	60,72	0,4	14041,26
ПРУТКИ ИЗ ЖЕЛЕЗА ИЛИ НЕЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ, БЕЗ ДАЛЬНЕЙШЕЙ ОБРАБОТКИ, КРОМЕ КОВКИ, ГОРЯЧЕЙ ПРОКАТКИ, ГОРЯЧЕГО ВОЛОЧЕНИЯ ИЛИ ГОРЯЧЕГО ЭКСТРУДИРОВАНИЯ, ВКЛЮЧАЯ ПРУТКИ, СКРУЧЕННЫЕ ПОСЛЕ ПРОКАТКИ, ПРОЧИЕ	52,06	0,5		0,0	2260,07	21,6		0,0	6962,19	66,7	1169,27	11,2		0,0	10443,59
СТЕКЛО ТЕРМИЧЕСКИ ПОЛИРОВАННОЕ И СТЕКЛО СО ШЛИФОВАННОЙ ИЛИ ПОЛИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, В ЛИСТАХ, ИМЕЮЩЕЕ ИЛИ НЕ ИМЕЮЩЕЕ ПОГЛОЩАЮЩИЙ, ОТРАЖАЮЩИЙ ИЛИ НЕОТРАЖАЮЩИЙ СЛОЙ, НО НЕ ОБРАБОТАННОЕ ИНЫМ СПОСОБОМ	10336,37	100,0		0,0		0,0		0,0				0,0		0,0	10336,37
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, ИХ ЧАСТИ; ЗВУКОЗАПИСЫВАЮЩАЯ И ЗВУКОВОСПРОИЗВОДЯЩАЯ АППАРАТУРА, АППАРАТУРА ДЛЯ ЗАПИСИ И	514,56	5,0		0,0	881,38	8,5	136,98	1,3	1818,88	17,6	6956,78	67,4	7,85	0,1	10316,43

Товарная группа	Республика Дагестан		Республика Ингушетия		Кабардино-Балкарская Республика		Карачаево-Черкесская Республика		Республика Северная Осетия-Алания		Ставропольский край		Чеченская Республика		Всего СКФО, тыс. долл. США
	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	
ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ТЕЛЕВИЗИОННОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ И ЗВУКА, ИХ ЧАСТИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ															
МУКА ПШЕНИЧНАЯ ИЛИ ПШЕНИЧНО-РЖАНАЯ		0,0	1442,01	14,6		0,0		0,0	266,74	2,7	8143,94	82,7		0,0	9852,69
ПОЛИМЕРЫ ПРОПИЛЕНА ИЛИ ПРОЧИХ ОЛЕФИНОВ В ПЕРВИЧНЫХ ФОРМАХ		0,0		0,0		0,0	63,98	0,7		0,0	8902,44	99,1	13,84	0,2	8980,26
СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ НЕДЕНАТУРИРОВАННЫЙ С КОНЦЕНТРАЦИЕЙ СПИРТА 80 ОБ.% ИЛИ БОЛЕЕ; ЭТИЛОВЫЙ СПИРТ И ПРОЧИЕ СПИРТОВЫЕ НАСТОЙКИ, ДЕНАТУРИРОВАННЫЕ, ЛЮБОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ		0,0		0,0	3944,01	45,6		0,0	4700,4	54,4		0,0		0,0	8644,41
ИНСТРУМЕНТЫ И АППАРАТЫ ОПТИЧЕСКИЕ, ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ, КИНЕМАТОГРАФИЧЕСКИЕ, ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, КОНТРОЛЬНЫЕ, ПРЕЦИЗИОННЫЕ, МЕДИЦИНСКИЕ ИЛИ ХИРУРГИЧЕСКИЕ; ИХ ЧАСТИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	64,23	0,8		0,0	26,74	0,4	419,85	5,5	184,97	2,4	6917,64	90,9		0,0	7613,43
МАКАРОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ, ПОДВЕРГНУТЫЕ ИЛИ НЕ ПОДВЕРГНУТЫЕ ТЕПЛОВОЙ ОБРАБОТКЕ, С НАЧИНКОЙ (ИЗ МЯСА ИЛИ ПРОЧИХ ПРОДУКТОВ) ИЛИ БЕЗ НАЧИНКИ, ИЛИ ПРИГОТОВЛЕННЫЕ ДРУГИМ СПОСОБОМ, ТАКИЕ КАК СПАГЕТТИ, МАКАРОНЫ, ЛАПША, РОЖКИ, КЛЕЦКИ, РАВИОЛИ, КАННЕЛЛОНИ; КУСКУС, Г	8,3	0,1		0,0		0,0		0,0	23,98	0,3	7487,01	99,6		0,0	7519,29
САХАР ТРОСТНИКОВЫЙ ИЛИ СВЕКЛОВИЧНЫЙ И ХИМИЧЕСКИ ЧИСТАЯ САХАРОЗА, В ТВЕРДОМ СОСТОЯНИИ		0,0		0,0		0,0		0,0	512,89	7,7	6096,09	91,7	36,14	0,5	6645,12
ШОКОЛАД И ПРОЧИЕ ГОТОВЫЕ ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ КАКАО	1,09	0,0		0,0	4507,52	72,6		0,0		0,0	1700,04	27,4		0,0	6208,65
БУТАНЫ СЖИЖЕННЫЕ	15,53	0,3		0,0		0,0		0,0	602,48	11,6	4588,98	88,1		0,0	5206,99
ХЛЕБ, МУЧНЫЕ КОНДИТЕРСКИЕ ИЗДЕЛИЯ, ПИРОЖНЫЕ, ПЕЧЕНЬЕ И ПРОЧИЕ ХЛЕБОБУЛОЧНЫЕ И МУЧНЫЕ КОНДИТЕРСКИЕ ИЗДЕЛИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ ИЛИ НЕ СОДЕРЖАЩИЕ КАКАО; ВАФЕЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЫ, ПУСТЫЕ КАПСУЛЫ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ЦЕЛЯХ, ВАФЕЛЬНЫЕ ОБЛАТКИ	89,26	1,9		0,0	133,71	2,8		0,0	4,43	0,1	4566,25	95,3		0,0	4793,65
ВОДЫ, ВКЛЮЧАЯ МИНЕРАЛЬНЫЕ И ГАЗИРОВАННЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ДОБАВКИ САХАРА ИЛИ ДРУГИХ ПОДСЛАЩИВАЮЩИХ ИЛИ ВКУСО-АРОМАТИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, И ПРОЧИЕ БЕЗАЛКОГОЛЬНЫЕ НАПИТКИ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ФРУКТОВЫХ ИЛИ ОВОЩНЫХ СОКОВ ТОВАРНОЙ ПОЗИЦИИ 2009	136,57	3,2		0,0	336,72	7,9	230,82	5,4	402,78	9,4	2998,93	70,1	170,98	4,0	4276,8
ПРОПАН СЖИЖЕННЫЙ	611,9	14,5		0,0	27,2	0,6		0,0	3302,36	78,4	269,09	6,4		0,0	4210,55
МАСЛО ПОДСОЛНЕЧНОЕ, САФЛОРОВОЕ ИЛИ ХЛОПКОВОЕ И ИХ ФРАКЦИИ,	2,82	0,1		0,0		0,0		0,0	19,1	0,5	3972,6	99,5		0,0	3994,52

Товарная группа	Республика Дагестан		Республика Ингушетия		Кабардино-Балкарская Республика		Карачаево-Черкесская Республика		Республика Северная Осетия-Алания		Ставропольский край		Чеченская Республика		Всего СКФО, тыс. долл. США
	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	
НЕРАФИНИРОВАННЫЕ ИЛИ РАФИНИРОВАННЫЕ, НО БЕЗ ИЗМЕНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА															
ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ, ПОЛУЧЕННЫЕ РАСПИЛКОЙ ИЛИ РАСЩЕПЛЕНИЕМ ВДОЛЬ, СТРОГАНИЕМ ИЛИ ЛУЩЕНИЕМ, ОБРАБОТАННЫЕ ИЛИ НЕ ОБРАБОТАННЫЕ СТРОГАНИЕМ, ШЛИФОВАНИЕМ, ИМЕЮЩИЕ ИЛИ НЕ ИМЕЮЩИЕ ТОРЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ТОЛЩИНОЙ БОЛЕЕ 6 ММ	673,09	18,5	711,98	19,6	498,59	13,7	75,57	2,1	1298	35,7	118,87	3,3	258,18	7,1	3634,28
ОВОЩИ БОБОВЫЕ СУШЕНЫЕ, ЛУЩЕННЫЕ, ОЧИЩЕННЫЕ ОТ СЕМЕННОЙ КОЖУРЫ ИЛИ НЕОЧИЩЕННЫЕ, КОЛОТЫЕ ИЛИ НЕКОЛОТЫЕ	81,3	2,3		0,0		0,0	233,15	6,5	300,8	8,4	2947,11	82,7		0,0	3562,36
НЕФТЬ И НЕФТЕПРОДУКТЫ, ПОЛУЧЕННЫЕ ИЗ БИТУМИНОЗНЫХ ПОРОД, КРОМЕ СЫРЫХ; ПРОДУКТЫ, В ДРУГОМ МЕСТЕ НЕ ПОИМЕНОВАННЫЕ ИЛИ НЕ ВКЛЮЧЕННЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ 70 МАС.% ИЛИ БОЛЕЕ НЕФТИ ИЛИ НЕФТЕПРОДУКТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ ИЗ БИТУМИНОЗНЫХ ПОРОД, ПРИЧЕМ ЭТИ НЕФТЕПРОДУКТЫ ЯВЛЯ		0,0		0,0		0,0		0,0	570,34	22,8	1929,25	77,2		0,0	2499,59
ТРУБЫ, ТРУБКИ И ПРОФИЛИ ПОЛЫЕ ПРОЧИЕ (НАПРИМЕР, С ОТКРЫТЫМ ШВОМ ИЛИ СВАРНЫЕ, КЛЕПАНЫЕ ИЛИ СОЕДИНЕННЫЕ АНАЛОГИЧНЫМ СПОСОБОМ), ИЗ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ	524,29	29,3		0,0	95,28	5,3		0,0	1019,08	56,9	153,72	8,6		0,0	1792,37
ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ, КОСМИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ, И ИХ ЧАСТИ		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	1752,68	100,0		0,0	1752,68
СЕМЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКА, ДРОБЛЕННЫЕ ИЛИ НЕДРОБЛЕННЫЕ	1144,42	74,7	0,11	0,0		0,0		0,0	175,37	11,5	211,64	13,8		0,0	1531,54
ПЛИТЫ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ИЛИ ДРУГИХ ОДРЕВЕСНЕВШИХ МАТЕРИАЛОВ С ДОБАВЛЕНИЕМ ИЛИ БЕЗ ДОБАВЛЕНИЯ СМОЛ ИЛИ ДРУГИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ	0,04	0,0		0,0	3,19	0,2		0,0	131,66	9,0	1321,93	90,7		0,0	1456,82
СРЕДСТВА НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА, КРОМЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ИЛИ ТРАМВАЙНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА, И ИХ ЧАСТИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	253,69	17,6		0,0	129,36	9,0		0,0	197,96	13,7	811,09	56,2	51,06	3,5	1443,16
РЫБА МОРОЖЕНАЯ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ РЫБНОГО ФИЛЕ И ПРОЧЕГО МЯСА РЫБЫ ТОВАРНОЙ ПОЗИЦИИ 0304	942,79	65,8	191,4	13,4		0,0		0,0	250,49	17,5		0,0	48,63	3,4	1433,31
АММИАК БЕЗВОДНЫЙ		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	1425,93	100,0		0,0	1425,93
ПИВО СОЛОДОВОЕ		0,0		0,0	146,8	10,5		0,0	1251,34	89,5	0	0,0		0,0	1398,14
ВЕЩЕСТВА ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ (КРОМЕ МЫЛА); ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫЕ СРЕДСТВА, МОЮЩИЕ СРЕДСТВА (ВКЛЮЧАЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА) И	0,9	0,1		0,0	13,23	1,0		0,0	2,97	0,2	1304,1	98,7		0,0	1321,2

Товарная группа	Республика Дагестан		Республика Ингушетия		Кабардино-Балкарская Республика		Карачаево-Черкесская Республика		Республика Северная Осетия-Алания		Ставропольский край		Чеченская Республика		Всего СКФО, тыс. долл. США
	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	
СРЕДСТВА ЧИСТЯЩИЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ИЛИ НЕ СОДЕРЖАЩИЕ МЫЛО (КРОМЕ СРЕДСТВ ТОВАРНОЙ ПОЗИЦИИ 3401)															
СЫРЬЕ ПУШНО-МЕХОВОЕ (ВКЛЮЧАЯ ГОЛОВЫ, ХВОСТЫ, ЛАПЫ И ПРОЧИЕ ЧАСТИ ИЛИ ОБРЕЗКИ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕХОВЫХ ИЗДЕЛИЙ), КРОМЕ НЕОБРАБОТАННЫХ ШКУР ТОВАРНОЙ ПОЗИЦИИ 4101, 4102 ИЛИ 4103		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	1194,33	100,0		0,0	1194,33
КРУПА, МУКА ГРУБОГО ПОМОЛА И ГРАНУЛЫ ИЗ ЗЕРНА ЗЛАКОВ	5,24	0,4		0,0		0,0		0,0	68,89	5,8	1104,44	93,7		0,0	1178,57
ПРОКАТ ПЛОСКИЙ ИЗ ЖЕЛЕЗА ИЛИ НЕЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ ШИРИНОЙ 600 ММ ИЛИ БОЛЕЕ, ПЛАКИРОВАННЫЙ, С ГАЛЬВАНИЧЕСКИМ ИЛИ ДРУГИМ ПОКРЫТИЕМ	0,03	0,0		0,0		0,0		0,0	5,35	0,5	1124,05	99,5		0,0	1129,43
УГОЛКИ, ФАСОННЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ ИЗ ЖЕЛЕЗА ИЛИ НЕЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ		0,0		0,0	10,08	1,0		0,0	519,9	49,5	521,32	49,6		0,0	1051,3
ОТХОДЫ И ЛОМ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ; СЛИТКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ ДЛЯ ПЕРЕПЛАВКИ (ШИХТОВЫЕ СЛИТКИ)		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	1044,21	100,0		0,0	1044,21
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА (КРОМЕ ТОВАРОВ ТОВАРНОЙ ПОЗИЦИИ 3002, 3005 ИЛИ 3006), СОСТОЯЩИЕ ИЗ СМЕШАННЫХ ИЛИ НЕСМЕШАННЫХ ПРОДУКТОВ, ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ИЛИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ЦЕЛЯХ, РАСФАСОВАННЫЕ В ВИДЕ ДОЗИРОВАННЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ (ВКЛЮЧ	303,9	30,6		0,0		0,0		0,0	591,11	59,5	99,13	10,0		0,0	994,14
ТРАНСФОРМАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, СТАТИЧЕСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ (НАПРИМЕР, ВЫПРЯМИТЕЛИ), КАТУШКИ ИНДУКТИВНОСТИ И ДРОССЕЛИ	0,15	0,0		0,0	57,98	6,0	34,15	3,5	196,94	20,4	676,76	70,1		0,0	965,98
ПРУТКИ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ В СВОБОДНО СМОТАННЫХ БУХТАХ ИЗ ЖЕЛЕЗА ИЛИ НЕЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ		0,0		0,0	110,88	11,6		0,0	704	73,5	143,38	15,0		0,0	958,26
КОКС НЕФТЯНОЙ, БИТУМ НЕФТЯНОЙ И ПРОЧИЕ ОСТАТКИ ОТ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ ИЛИ НЕФТЕПРОДУКТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ ИЗ БИТУМИНОЗНЫХ ПОРОД		0,0		0,0		0,0		0,0	800,18	100,0		0,0		0,0	800,18
СПИРТЫ АЦИКЛИЧЕСКИЕ И ИХ ГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ, СУЛЬФИРОВАННЫЕ, НИТРОВАННЫЕ ИЛИ НИТРОЗИРОВАННЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ		0,0		0,0		0,0		0,0	718,7	95,3	35,07	4,7		0,0	753,77
МЕТАНОЛ (СПИРТ МЕТИЛОВЫЙ)		0,0		0,0		0,0		0,0	718,7	100,0		0,0		0,0	718,7
ЧАСТИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ МОТОРНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ТОВАРНЫХ ПОЗИЦИЙ 8701 - 8705	111,66	16,6		0,0	129,36	19,2		0,0	7,38	1,1	423,71	63,0		0,0	672,11

Товарная группа	Республика Дагестан		Республика Ингушетия		Кабардино-Балкарская Республика		Карачаево-Черкесская Республика		Республика Северная Осетия-Алания		Ставропольский край		Чеченская Республика		Всего СКФО, тыс. долл. США	
	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %		
СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ НЕДЕНАТУРИРОВАННЫЙ С КОНЦЕНТРАЦИЕЙ СПИРТА МЕНЕЕ 80 ОБ.%; СПИРТОВЫЕ НАСТОЙКИ, ЛИКЕРЫ И ПРОЧИЕ СПИРТНЫЕ НАПИТКИ	129,27	19,5		0,0		0,0		0,0		1,96	0,3	532,91	80,2		0,0	664,14
РУДЫ И КОНЦЕНТРАТЫ ЖЕЛЕЗНЫЕ, ВКЛЮЧАЯ ОБОЖЖЕННЫЙ ПИРИТ		0,0		0,0		0,0		0,0			0,0	612,83	100,0		0,0	612,83
ПРОКАТ ПЛОСКИЙ ИЗ ЖЕЛЕЗА ИЛИ НЕЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ ШИРИНОЙ 600 ММ ИЛИ БОЛЕЕ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ, НЕПЛАКИРОВАННЫЙ, БЕЗ ГАЛЬВАНИЧЕСКОГО ИЛИ ДРУГОГО ПОКРЫТИЯ	4,81	0,9		0,0	5,44	1,0	0,24	0,0	478,8	88,0	54,9	10,1			0,0	544,19
ФАНЕРА КЛЕЕНАЯ, ПАНЕЛИ ФАНЕРОВАННЫЕ И АНАЛОГИЧНАЯ СЛОИСТАЯ ДРЕВЕСИНА	0,02	0,0		0,0	13,37	2,6		0,0	5,9	1,1	501,93	96,3			0,0	521,22
ПРОВОДА ИЗОЛИРОВАННЫЕ (ВКЛЮЧАЯ ЭМАЛИРОВАННЫЕ ИЛИ АНОДИРОВАННЫЕ), КАБЕЛИ (ВКЛЮЧАЯ КОАКСИАЛЬНЫЕ КАБЕЛИ) И ДРУГИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРОВОДНИКИ С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ ИЛИ БЕЗ НИХ; КАБЕЛИ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЕ, СОСТАВЛЕННЫЕ ИЗ ВОЛОКОН	0,77	0,2		0,0	135,5	27,6		0,0	143,95	29,3	211,19	43,0			0,0	491,41
ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, ЦЕМЕНТ ГЛИНОЗЕМИСТЫЙ, ЦЕМЕНТ ШЛАКОВЫЙ, ЦЕМЕНТ СУПЕРСУЛЬФАТНЫЙ И АНАЛОГИЧНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЦЕМЕНТЫ, НЕОКРАШЕННЫЕ ИЛИ ОКРАШЕННЫЕ, ГОТОВЫЕ ИЛИ В ФОРМЕ КЛИНКЕРОВ		0,0		0,0		0,0	317,5	66,4	160,88	33,6		0,0			0,0	478,38
КИРПИЧИ ОГНЕУПОРНЫЕ, БЛОКИ, ПЛИТКИ И АНАЛОГИЧНЫЕ ОГНЕУПОРНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, КРОМЕ ИЗДЕЛИЙ ИЗ КРЕМНЕЗЕМИСТОЙ КАМЕННОЙ МУКИ ИЛИ АНАЛОГИЧНЫХ КРЕМНЕЗЕМИСТЫХ ПОРОД		0,0		0,0		0,0		0,0	27,11	5,8	441,06	94,2			0,0	468,17
АВТОМОБИЛИ ЛЕГКОВЫЕ И ПРОЧИЕ МОТОРНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ГЛАВНЫМ ОБРАЗОМ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ЛЮДЕЙ (КРОМЕ МОТОРНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ТОВАРНОЙ ПОЗИЦИИ 8702), ВКЛЮЧАЯ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ АВТОМОБИЛИ-ФУРГОНЫ И ГОНОЧНЫЕ АВТОМОБИЛИ	102,98	22,6		0,0		0,0		0,0	137,56	30,1	164,77	36,1	51,06	11,2		456,37
РЫБА СВЕЖАЯ ИЛИ ОХЛАЖДЕННАЯ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ РЫБНОГО ФИЛЕ И ПРОЧЕГО МЯСА РЫБЫ ТОВАРНОЙ ПОЗИЦИИ 0304		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	421,08	100,0		421,08
ЗЕРНО ЗЛАКОВ, ОБРАБОТАННОЕ ДРУГИМИ СПОСОБАМИ (НАПРИМЕР, ШЕЛУШЕНОЕ, ПЛЮЩЕНОЕ, ПЕРЕРАБОТАННОЕ В ХЛОПЬЯ, ОБРУШЕННОЕ, В ВИДЕ СЕЧКИ ИЛИ ДРОБЛЕННОЕ), КРОМЕ РИСА ТОВАРНОЙ ПОЗИЦИИ 1006; ЗАРОДЬШИ ЗЕРНА ЗЛАКОВ, ЦЕЛЫЕ,	1,2	0,3		0,0		0,0		0,0	183,43	46,1	213,57	53,6			0,0	398,2

Товарная группа	Республика Дагестан		Республика Ингушетия		Кабардино-Балкарская Республика		Карачаево-Черкесская Республика		Республика Северная Осетия-Алания		Ставропольский край		Чеченская Республика		Всего СКФО, тыс. долл. США
	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	
ПЛОЩЕННЫЕ, В ВИДЕ ХЛОПЬЕВ ИЛИ МОЛОТЫЕ															
ПРУТКИ И ПРОФИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ		0,0	221,39	59,1		0,0		0,0	12,6	3,4	140,36	37,5		0,0	374,35
ЦЕНТРЫ ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ, СТАНКИ АГРЕГАТНЫЕ ОДНОПОЗИЦИОННЫЕ И МНОГОПОЗИЦИОННЫЕ, ДЛЯ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛА		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	348,79	100,0		0,0	348,79
ТРУБЫ И ТРУБКИ ПРОЧИЕ (НАПРИМЕР, СВАРНЫЕ, КЛЕПАНЫЕ ИЛИ СОЕДИНЕННЫЕ АНАЛОГИЧНЫМ СПОСОБОМ), С КРУГЛЫМ СЕЧЕНИЕМ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР КОТОРЫХ БОЛЕЕ 406,4 ММ, ИЗ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ	55,64	18,3	135,19	44,4		0,0		0,0	88,81	29,2	24,78	8,1		0,0	304,42
ЭФИРЫ ПРОСТЫЕ, ЭФИРОСПИРТЫ, ЭФИРОФЕНОЛЫ, ЭФИРОСПИРТОФЕНОЛЫ, ПЕРОКСИДЫ СПИРТОВ, ПРОСТЫХ ЭФИРОВ И КЕТОНОВ (ОПРЕДЕЛЕННОГО ИЛИ НЕОПРЕДЕЛЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА) И ИХ ГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ, СУЛЬФИРОВАННЫЕ, НИТРОВАННЫЕ ИЛИ НИТРОЗИРОВАННЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ		0,0		0,0		0,0		0,0	298,38	100,0		0,0		0,0	298,38
Бензин автомобильный, не содержащий биодизель		0,0		0,0		0,0		0,0	297,29	100,0		0,0		0,0	297,29
ПРОКАТ ПЛОСКИЙ ИЗ ЖЕЛЕЗА ИЛИ НЕЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ ШИРИНОЙ 600 ММ ИЛИ БОЛЕЕ, ХОЛОДНОКАТАНЫЙ (ОБЖАТЫЙ В ХОЛОДНОМ СОСТОЯНИИ), НЕПЛАКИРОВАННЫЙ, БЕЗ ГАЛЬВАНИЧЕСКОГО ИЛИ ДРУГОГО ПОКРЫТИЯ		0,0		0,0	3,04	1,4		0,0	192,43	91,6	14,65	7,0		0,0	210,12
ХОЛОДИЛЬНИКИ, МОРОЗИЛЬНИКИ И ПРОЧЕЕ ХОЛОДИЛЬНОЕ ИЛИ МОРОЗИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ИЛИ ДРУГИХ ТИПОВ; ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ, КРОМЕ УСТАНОВОК ДЛЯ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА ТОВАРНОЙ ПОЗИЦИИ 8415	89,37	43,1		0,0		0,0	11,04	5,3	90	43,5	16,71	8,1		0,0	207,12
ТРУБЫ, ТРУБКИ И ПРОФИЛИ ПОЛЫЕ, БЕСШОВНЫЕ, ИЗ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ (КРОМЕ ЧУГУННОГО ЛИТЬЯ)	84,93	55,2		0,0		0,0		0,0	56,12	36,5	12,8	8,3		0,0	153,85
МОНИТОРЫ И ПРОЕКТОРЫ, НЕ ВКЛЮЧАЮЩИЕ В СВОЙ СОСТАВ ПРИЕМНУЮ ТЕЛЕВИЗИОННУЮ АППАРАТУРУ; АППАРАТУРА ПРИЕМНАЯ ДЛЯ ТЕЛЕВИЗИОННОЙ СВЯЗИ, ВКЛЮЧАЮЩАЯ ИЛИ НЕ ВКЛЮЧАЮЩАЯ В СВОЙ СОСТАВ ШИРОКОВЕЩАТЕЛЬНЫЙ РАДИОПРИЕМНИК ИЛИ АППАРАТУРУ, ЗАПИСЫВАЮЩУЮ ИЛИ ВОСПРОИЗВОДЯ	84,57	58,9		0,0	40,39	28,1		0,0	17,93	12,5	0,62	0,4		0,0	143,51
ОБУВЬ С ПОДОШВОЙ ИЗ РЕЗИНЫ, ПЛАСТМАССЫ, НАТУРАЛЬНОЙ ИЛИ КОМПОЗИЦИОННОЙ КОЖИ И С ВЕРХОМ ИЗ НАТУРАЛЬНОЙ КОЖИ	115,99	84,4		0,0		0,0		0,0	17,9	13,0	3,62	2,6		0,0	137,51
АККУМУЛЯТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ВКЛЮЧАЯ СЕПАРАТОРЫ ДЛЯ НИХ, ПРЯМОУГОЛЬНОЙ (В	0,16	0,1		0,0	1,46	1,1		0,0		0,0	129,31	98,8		0,0	130,93

Товарная группа	Республика Дагестан		Республика Ингушетия		Кабардино-Балкарская Республика		Карачаево-Черкесская Республика		Республика Северная Осетия-Алания		Ставропольский край		Чеченская Республика		Всего СКФО, тыс. долл. США
	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	тыс. долл. США	Доля в СКФО %	
ТОМ ЧИСЛЕ КВАДРАТНОЙ) ИЛИ ИНОЙ ФОРМЫ															
МУКА ИЗ ЗЕРНА ПРОЧИХ ЗЛАКОВ, КРОМЕ ПШЕНИЧНОЙ ИЛИ ПШЕНИЧНО-РЖАНОЙ	1,14	1,0		0,0		0,0		0,0		0,0	110,95	99,0		0,0	112,09
ПЛИТЫ ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНЫЕ, ПЛИТЫ С ОРИЕНТИРОВАННОЙ СТРУЖКОЙ (OSB) И АНАЛОГИЧНЫЕ ПЛИТЫ (НАПРИМЕР, ВАФЕЛЬНЫЕ ПЛИТЫ) ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ИЛИ ДРУГИХ ОДРЕВЕСНЕВШИХ МАТЕРИАЛОВ, ПРОПИТАННЫЕ ИЛИ НЕ ПРОПИТАННЫЕ СМОЛАМИ ИЛИ ДРУГИМИ ОРГАНИЧЕСКИМИ СВЯЗУЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ		0,0		0,0	7,2	6,8		0,0	56,27	53,3	42,19	39,9		0,0	105,66
КРАСКИ И ЛАКИ (ВКЛЮЧАЯ ЭМАЛИ И ПОЛИТУРЫ) НА ОСНОВЕ СИНТЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМЕРОВ ИЛИ ХИМИЧЕСКИ МОДИФИЦИРОВАННЫХ ПРИРОДНЫХ ПОЛИМЕРОВ, ДИСПЕРГИРОВАННЫЕ ИЛИ РАСТВОРЕННЫЕ В НЕВОДНОЙ СРЕДЕ; РАСТВОРЫ, УКАЗАННЫЕ В ПРИМЕЧАНИИ 4 К ДАННОЙ ГРУППЕ	8,32	8,0		0,0		0,0	9,59	9,2	61,15	58,8	24,96	24,0		0,0	104,02
ГОТОВАЯ ИЛИ КОНСЕРВИРОВАННАЯ РЫБА; ИКРА ОСЕТРОВЫХ И ЕЕ ЗАМЕНИТЕЛИ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ИКРИНОК РЫБЫ	102,78	100,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	102,78
ВОДКА		0,0		0,0		0,0		0,0	1,96	2,0	97,35	98,0		0,0	99,31
ИКРА ОСЕТРОВЫХ И ЕЕ ЗАМЕНИТЕЛИ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ИКРИНОК РЫБЫ	91,73	100,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	91,73

Источник: Северо-Кавказское таможенное управление, аналитика Ассоциации «Северный Кавказ»