



ВОСТОЧНЫЙ ЦЕНТР
ГОСУДАРСТВЕННОГО
ПЛАНИРОВАНИЯ

Соя в мире и России: производство, внутреннее потребление, внешняя торговля

Москва, 2022

Оглавление

01	Ключевые выводы	3	04	Меры государственной поддержки производства сои	24
02	Соя в мире: производство, внутреннее потребление, международная торговля	6	05	Инвестиционные проекты в соеводстве и переработке сои в ДФО	27
	Посевная площадь	7	06	Контакты	29
	Валовой сбор	8			
	Урожайность	9			
	Внутреннее потребление	10			
	Запасы	13			
	Экспорт	14			
	Импорт	15			
03	Соя в России: производство, внутреннее потребление, внешняя торговля	16			
	Посевная площадь	17			
	Валовой сбор	18			
	Урожайность	19			
	Отпускная цена	20			
	Экспорт	21			
	Импорт	23			



Ключевые выводы

— Мировой рынок сои уверенно растет на фоне увеличения спроса со стороны животноводства, производства биодизеля и продуктов питания. За последнее десятилетие валовой сбор сои вырос на 46,1% и в 2021 г. составил 352 млн тонн, из которых 1,4% произведено в России

— Рост мирового производства сои обеспечивается как за счет увеличения посевных площадей, так и повышения урожайности культуры. С 2011 г. площадь посевов увеличилась на 26,4% до 130,4 млн га (доля России – 2,3%). Средняя урожайность по итогам 2021 г. составила 27,0 ц/га. (в России по данным международной статистики – 15,9 ц/га)

— Производство сои характеризуется высокой страновой концентрацией. На долю трех ведущих производителей (Бразилия, США, Аргентина) приходится около 70% посевных площадей и более 80% её валового сбора

— С 2011 г. мировое потребление сои увеличилось на 40,6%, составив в 2021 году 364,7 млн тонн. Лидером остается Китай с долей 29,8%. Россия занимает 8 место – 1,4%

— Внутренняя потребность большинства стран в сое удовлетворяется за счет импорта. Китай является крупнейшим импортером сои – его доля составляет 59,4% от общемирового импорта сои в 2021 г.

352
млн тонн

валовой сбор сои
в мире в 2021 году

27,0
ц/га

средняя урожайность сои
в России по итогам 2021
года

70%

посевных площадей
сои приходится
на Бразилию, США
и Аргентину

364,7
млн тонн

мировое потребление
сои в 2021 году

59,4%

доля Китая
в общемировом импорте
сои
в 2021 году

01

Ключевые
выводы

02

Соя в мире

03

Соя в России

04

Меры
государственной
поддержки

05

Инвестиционные
проекты в ДФО

06

Контакты



Ключевые выводы

— Экспорт сои в мире с 2011 г. вырос в 1,7 раза до 155,9 млн тонн в 2021 г.. Прогнозируется дальнейший рост показателя в среднем на 6–8% в год. Ведущими странами-экспортерами сои являются Бразилия и США, их доля в общемировом экспорте составляет 90,6% (доля России – 0,4%)

155,9
млн тонн

экспорт сои
в мире в 2021 году

— В России с 2011 по 2021 гг. посевная площадь сои увеличилась в 2,5 раза, составив в 2021 г. 3,1 млн га, её валовой сбор вырос в 2,8 раза до 5,0 млн тонн. В 2021 г. прирост урожая сои в стране по сравнению с прошлым годом вырос на 11,2%, что обусловлено увеличением посевных площадей в Центральном федеральном округе

3,1
млн га

посевная площадь сои
в России в 2021 году

— Основной объем сои в России производится на территории Центрального и Дальневосточного федеральных округов (в 2021 г. – 2,3 и 1,8 млн тонн соответственно, совокупная доля – 80,8%). В ТОП-5 регионов – производителей входят Амурская, Курская, Белгородская области, Приморский и Краснодарский край. Тенденция последних лет характеризуется смещением производства сои в европейскую часть страны

1,8
млн тонн

сочи производится
на территории ДФО

— По данным Росстата урожайность сои в России в 2021 г. составила 16,8 ц/га (за год рост на 0,6%). За период 2011-2021 гг. показатель вырос на 13,5% при общемировом росте на 15,6%. Урожайность в Дальневосточном федеральном округе (далее – ДФО) составляет 15,6 ц/га (за год рост на 13,0%), что на 11,9% ниже, чем на территории Центрального федерального округа (17,7 ц/га, за год снижение на 10%)

16,8
ц/га

урожайность сои
в России в 2021 году

01

Ключевые
выводы

02

Соя в мире

03

Соя в России

04

Меры
государственной
поддержки

05

Инвестиционные
проекты в ДФО

06

Контакты



Ключевые выводы

— Средняя отпускная цена российской сои имеет устойчивую тенденцию к росту. За 10 лет стоимость тонны продукта увеличилась в 3,5 раза, до 40,9 тыс. рублей. Отпускная цена дальневосточных производителей на протяжении практически всего рассматриваемого периода оставалась ниже среднероссийского уровня, составив в 2021 г. 36,1 тыс. рублей за тонну

36,1
тыс. рублей/тонна

средняя отпускная
цена сои в ДФО

— В 2021 г. объем экспорта сои из России составил 994,8 тыс. тонн, сократившись относительно 2020 г. на 28,3% в связи с установлением Правительством Российской Федерации заградительных пошлин на вывоз необработанной сои. В России порядка 20% собираемой сои идет на экспорт (в ДФО – 44%), в основном в Китай, доля которого в экспортных поставках – 82,3%

994,8
тыс. тонн

объем экспорта сои
из России в 2021 году

01

Ключевые
выводы

02

Соя в мире

03

Соя в России

04

Меры
государственной
поддержки

05

Инвестиционные
проекты в ДФО

06

Контакты



Соя в мире: производство, внутреннее потребление, международная торговля

01

Ключевые
выводы

02

Соя в мире

- Посевная площадь
- Валовой сбор
- Урожайность
- Внутреннее потребление
- Запасы
- Экспорт
- Импорт

03

Соя в России

04

Меры
государственной
поддержки

05

Инвестиционные
проекты в ДФО

06

Контакты



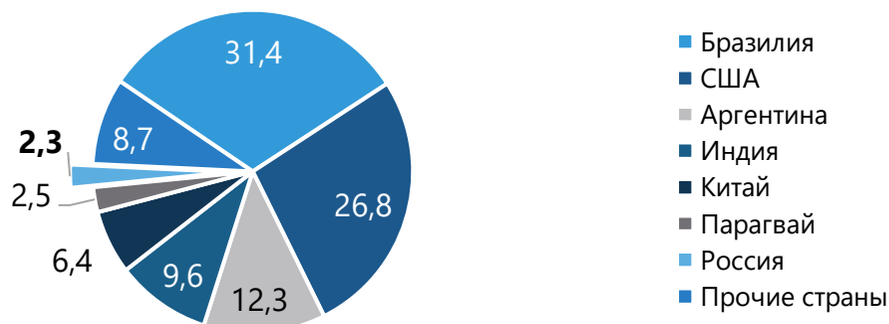
Посевная площадь

За период 2011-2021 гг. общемировая площадь земель, задействованных для производства сои, увеличились на 26,4% (в среднем на 2,4% в год), составив 130,4 млн га. Прогнозируется, что в 2022 г. посевная площадь вырастет на 3,7% до 135,3 млн га в основном в странах Южной Америки (Бразилия, Аргентина), Северной Америки (США, Канада) и России (прогноз прироста 2022/21 – 10,3%).

Рисунок 1. Общемировая посевная площадь сои, млн га



Рисунок 2. Структура общемировой посевной площади сои по странам в 2021 г., %



На долю ведущих стран-производителей сои (Бразилия, США, Аргентина) приходится 70,5% её посевных площадей. Также значимый объем земель, занятых под выращивание сои, находится на территории Индии и Китая (9,6% и 6,4% соответственно). Доля посевных площадей сои России в общемировой структуре составляет 2,3%.

Источник: открытые статистические данные Foreign Agricultural Service U.S. Department of Agriculture (USDA) <https://apps.fas.usda.gov/psdonline/app/index.html#/app/advQuery> (Дата обращения 15.08.2022). Данные приводятся за маркетинговый год: 2021 г. в настоящем дайджесте сопоставлен с периодом 2021/2022 в отчетности USDA

- 01 Ключевые выводы
- 02 **Соя в мире**
 - **Посевная площадь**
 - Валовой сбор
 - Урожайность
 - Внутреннее потребление
 - Запасы
 - Экспорт
 - Импорт
- 03 Соя в России
- 04 Меры государственной поддержки
- 05 Инвестиционные проекты в ДФО
- 06 Контакты



Валовой сбор

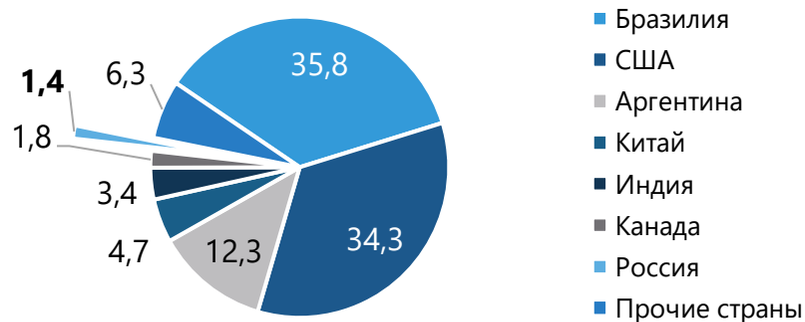
В 2021 г. общемировой объем валового сбора сои составил 352,0 млн тонн. За 2011-2021 гг. её производство выросло на 46,1% (в среднем на 3,2% в год). Прогнозируется, что в 2022 г. валовой сбор сои вырастет на 12,3% по сравнению с 2021 г., составив 395,4 млн тонн, за счет роста объемов производства в странах Южной Америки и США.

Рисунок 3. Динамика общемирового объема валового сбора сои, млн тонн



Основными производителями сои являются страны Западного полушария. По итогам 2021 г. на них приходится более 82% от мирового валового сбора, в том числе на Бразилию 35,8%, США 34,3%, Аргентину 12,3%. Доля России в общемировом урожае сои составляет 1,4%.

Рисунок 4. Структура мирового производства сои по странам в 2021 г., %



Источник: открытые статистические данные Foreign Agricultural Service U.S. Department of Agriculture (USDA) <https://apps.fas.usda.gov/psdonline/app/index.html#/app/advQuery> (Дата обращения 15.08.2022). Данные приводятся за маркетинговый год: 2021 г. в настоящем дайджесте сопоставлен с периодом 2021/2022 в отчетности USDA

- 01 Ключевые выводы
- 02 **Соя в мире**
 - Посевная площадь
 - **Валовой сбор**
 - Урожайность
 - Внутреннее потребление
 - Запасы
 - Экспорт
 - Импорт
- 03 Соя в России
- 04 Меры государственной поддержки
- 05 Инвестиционные проекты в ДФО
- 06 Контакты



Урожайность

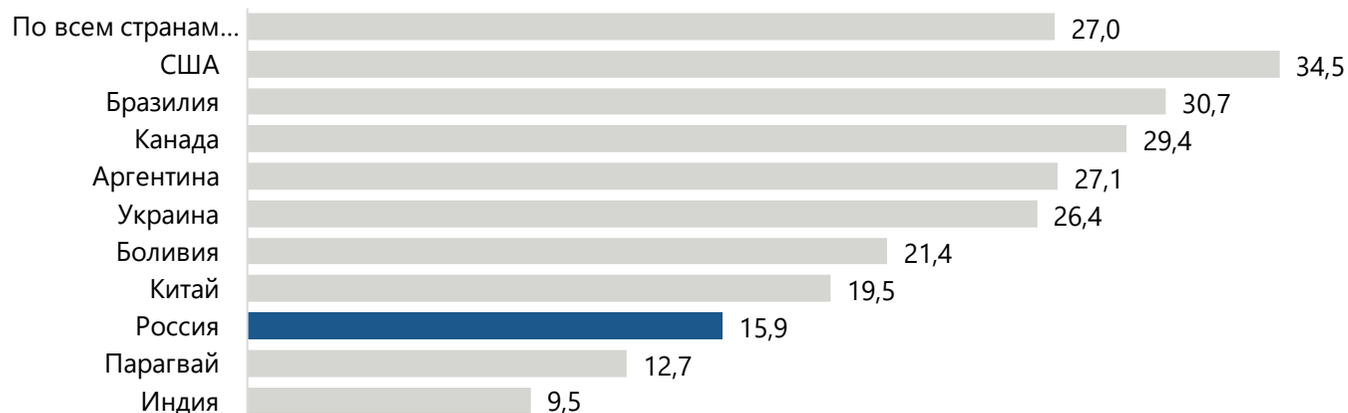
Урожайность сои в мире растет, составив по итогам 2021 г. в среднем 27 ц/га. По сравнению с 2011 г. показатель вырос на 3,6 ц/га или на 15,6%. Пик урожайности пришелся на 2016 г. (29,2 ц/га). В 2022 г. эксперты прогнозируют урожайность на уровне «удачного» 2016 г.

Наиболее высокая урожайность (около 30 ц/га) у сельхозпроизводителей Бразилии, США и Канады. Россия отстает по урожайности от стран-лидеров почти в 2 раза – по данным международной статистики в 2021 г. показатель составил 15,9 ц/га (по данным Росстата – 16,8 ц/га). Причина отставания – природные условия, использование менее продуктивных сортов (например, в Канаде доля ГМО сортов, не разрешенных в России, составляет 65%), техническое и технологическое отставание. Среднегодовой темп прироста урожайности в мире за период 2011-2021 гг. составил 1,5%, в России – 1,0%.

Рисунок 5. Урожайность сои, ц/га



Рисунок 6. Урожайность сои по странам в 2021 г., ц/га



Источник: Расчеты по открытым статистическим данным Foreign Agricultural Service U.S. Department of Agriculture (USDA) <https://apps.fas.usda.gov/psdonline/app/index.html#/app/advQuery> (Дата обращения 15.08.2022). Данные приводятся за маркетинговый год: 2021 г. в настоящем дайджесте сопоставлен с периодом 2021/2022 в отчетности USDA

- 01 Ключевые выводы
- 02 Соя в мире
 - Посевная площадь
 - Валовой сбор
 - Урожайность
 - Внутреннее потребление
 - Запасы
 - Экспорт
 - Импорт
- 03 Соя в России
- 04 Меры государственной поддержки
- 05 Инвестиционные проекты в ДФО
- 06 Контакты



Внутреннее потребление

Мировой спрос на сою, которая является одним из ключевых продуктов питания, стабильно растет. За период 2011–2021 гг. её потребление увеличилось на 105,4 млн тонн, или на 40,6% (в среднем на 3,5% в год), составив в 2021 г. 364,7 млн тонн. Ожидается, что в 2022 г. объем потребления сои вырастет еще на 3,6%, до 377,9 млн тонн. Нарастание потребления связано, с одной стороны, с ростом потребности для использования в производстве комбикормов (преимущественно в развивающихся странах), с другой, – за счет роста потребления белковой продукции растительного происхождения (в бедных странах для решения проблем продовольственной безопасности, в развитых из-за развития тренда добровольного отказа от животной пищи).

Рисунок 7. Динамика внутреннего потребления сои



По объему потребления сои лидером является Китай – 108,7 млн тонн в 2021 г., на втором месте находятся США, где годовой объем потребления данной культуры почти в 2 раза ниже – 63,5 млн тонн. Еще почти 100 млн тонн сои используется в Бразилии и Аргентине. В целом на долю указанных стран приходится 74,4% общемирового потребления сои. Россия занимает 8 место в общемировом рейтинге с долей 1,4%.

Рисунок 8. Структура внутреннего потребления сои по странам в 2021 г., %



Источник: открытые статистические данные Foreign Agricultural Service U.S. Department of Agriculture (USDA) <https://apps.fas.usda.gov/psdonline/app/index.html#/app/advQuery> (Дата обращения 15.08.2022). Данные приводятся за маркетинговый год: 2021 г. в настоящем дайджесте сопоставлен с периодом 2021/2022 в отчетности USDA

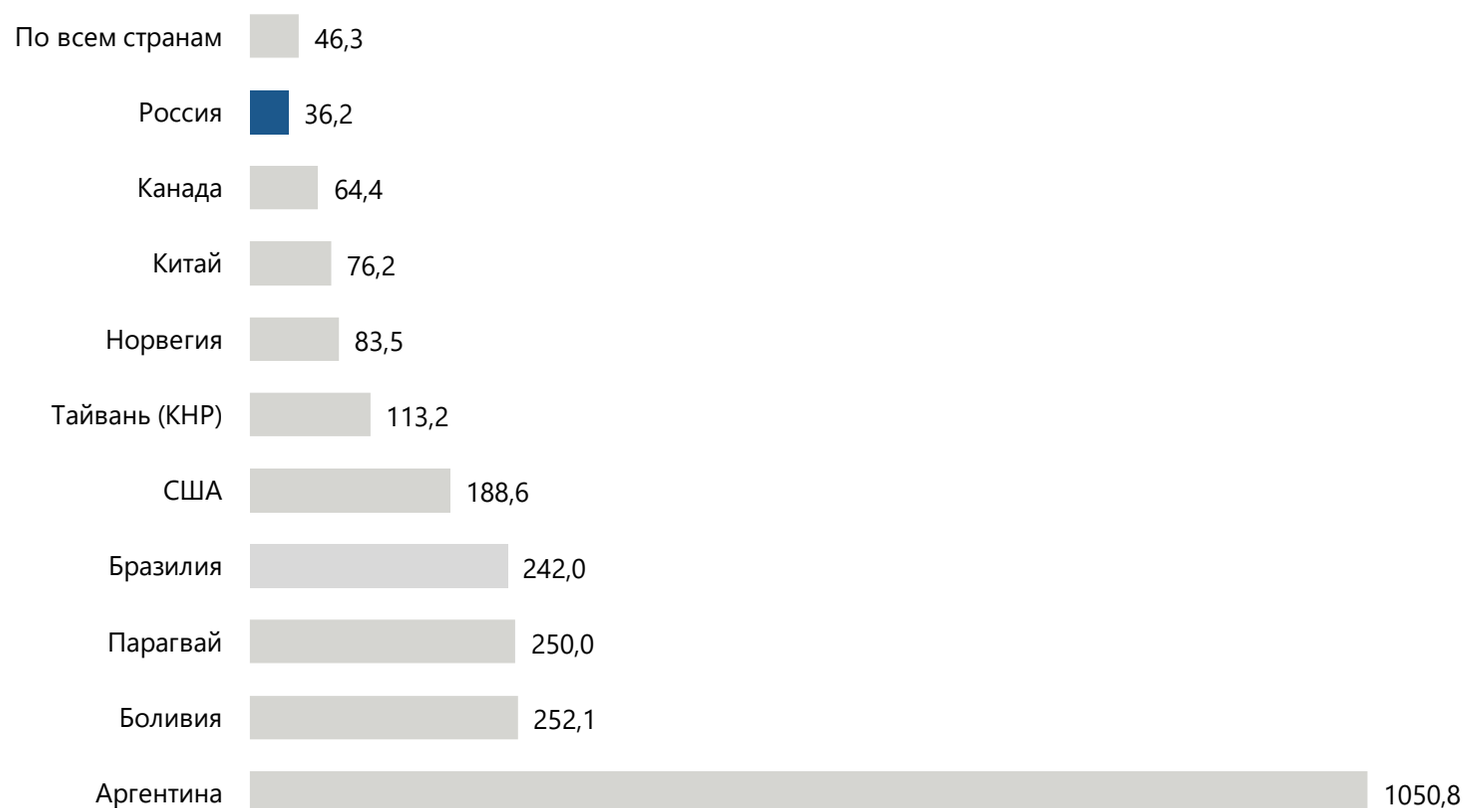
- 01 Ключевые выводы
- 02 Соя в мире
 - Посевная площадь
 - Валовой сбор
 - Урожайность
 - **Внутреннее потребление**
 - Запасы
 - Экспорт
 - Импорт
- 03 Соя в России
- 04 Меры государственной поддержки
- 05 Инвестиционные проекты в ДФО
- 06 Контакты



Внутреннее потребление

В 2021 г. наиболее высокий уровень потребления сои на душу населения отмечается в Аргентине, что связано с активным развитием в стране мясного скотоводства – показатель почти в 4 раза выше, чем во второй стране по уровню среднедушевого потребления сои – Бразилии. В России на человека приходится 36,2 кг сои, что ниже среднемирового уровня на 10,1 кг.

Рисунок 9. Внутреннее потребление сои на душу населения по странам в 2021 г., кг



Источники:

- открытые статистические данные Foreign Agricultural Service U.S. Department of Agriculture (USDA) <https://apps.fas.usda.gov/psdonline/app/index.html#/app/advQuery> (Дата обращения 15.08.2022). Данные приводятся за маркетинговый год: 2021 г. в настоящем дайджесте сопоставлен с периодом 2021/2022 в отчетности USDA;
- численность населения стран мира: World Population Prospects 2022. <https://population.un.org/wpp/Download/Standard/Population/> (Дата обращения 29.11.2022)

01

Ключевые
выводы

02

Соя в мире

— Посевная площадь

— Валовой сбор

— Урожайность

— **Внутреннее
потребление**

— Запасы

— Экспорт

— Импорт

03

Соя в России

04

Меры
государственной
поддержки

05

Инвестиционные
проекты в ДФО

06

Контакты



Внутреннее потребление

Потребность большинства стран в сое удовлетворяется за счет собственного производства. Только в отношении Китая можно отметить существенный разрыв между объемами производства и потребления. Дефицит внутреннего потребления сои в этой стране в 2021 г. составил более 92 млн тонн, а в 2022 г. по прогнозу вырастет до 95-100 млн тонн.

Таблица 1. Соотношение внутреннего потребления и производства сои по странам в 2021 г., млн тонн

Страна	Внутреннее потребление сои	Объем собственного производства сои	Дефицит (-) / Профицит (+)
Китай	108,7	16,4	-92,3
США	63,5	120,7	57,2
Бразилия	51,7	126,0	74,3
Аргентина	47,5	43,4	-4,1
Европейский союз	17,6	2,7	-14,9
Индия	12,0	11,9	-0,1
Мексика	6,5	0,3	-6,2
Россия	5,3	4,8	-0,5
Таиланд	4,2	0,1	-4,1
Египет	3,8	0,0	-3,8
Прочие страны	43,9	25,7	-18,2
Итого	364,7	352,0	-12,7

Источник: открытые статистические данные Foreign Agricultural Service U.S. Department of Agriculture (USDA) <https://apps.fas.usda.gov/psdonline/app/index.html#/app/advQuery> (Дата обращения 15.08.2022). Данные приводятся за маркетинговый год: 2021 г. в настоящем дайджесте сопоставлен с периодом 2021/2022 в отчетности USDA

01

Ключевые
выводы

02

Соя в мире

—

Посевная площадь

—

Валовой сбор

—

Урожайность

—

Внутреннее
потребление

—

Запасы

—

Экспорт

—

Импорт

03

Соя в России

04

Меры
государственной
поддержки

05

Инвестиционные
проекты в ДФО

06

Контакты



Запасы

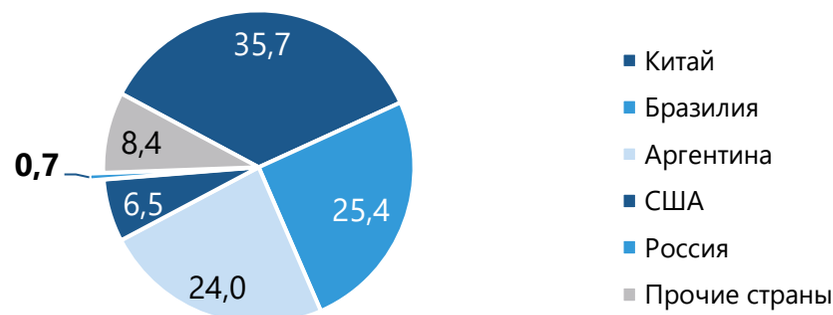
Среднегодовые запасы сои за период 2011-2021 гг. увеличились на 48,7% (в среднем на 4,1% в год). С 2019 г. запасы сои снижаются и в 2021 г. отмечен их самый низкий уровень с 2016 г. – 86,1 млн тонн. По итогам 2022 г. в связи с ростом объемов производства сои эксперты ожидают рост её запасов на 16,6% до 100,5 млн тонн.

Рисунок 10. Динамика общемировых запасов сои



Основные запасы сои сосредоточены в трех странах: Китае, Бразилии и Аргентине (85% в 2021 г.). В течение последних лет наблюдается тенденция смещения общемировых запасов в Китай. В период с 2011 по 2021 г. доля Китая в их общем объеме выросла с 27,8% (14,1 млн тонн) до 35,7% (30,7 млн тонн) при одновременном снижении запасов в Бразилии, США и прочих странах. Запасы России в 2021 г. составили 0,56 млн тонн или 0,7% от общемировых запасов сои.

Рисунок 11. Структура общемировых запасов сои по странам в 2021 г., %



Источник: открытые статистические данные Foreign Agricultural Service U.S. Department of Agriculture (USDA) <https://apps.fas.usda.gov/psdonline/app/index.html#/app/advQuery> (Дата обращения 15.08.2022). Данные приводятся за маркетинговый год: 2021 г. в настоящем дайджесте сопоставлен с периодом 2021/2022 в отчетности USDA

- 01 Ключевые выводы
- 02 **Соя в мире**
 - Посевная площадь
 - Валовой сбор
 - Урожайность
 - Внутреннее потребление
 - **Запасы**
 - Экспорт
 - Импорт
- 03 Соя в России
- 04 Меры государственной поддержки
- 05 Инвестиционные проекты в ДФО
- 06 Контакты



Экспорт

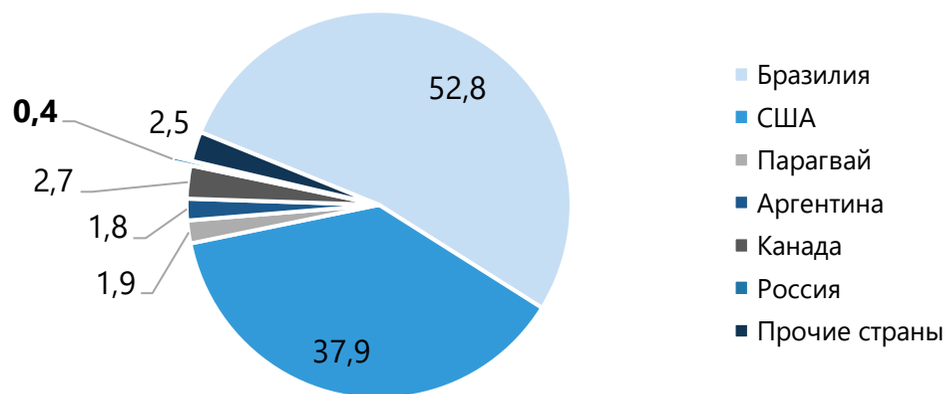
За период 2011-2021 гг. общемировой объем экспорта сои вырос в 1,7 раза (в среднем на 5,4% в год), до 155,9 млн тонн. В 2022 г. эксперты прогнозируют увеличение объемов экспортных поставок на 9,2% относительно уровня 2021 г.

Рисунок 12. Динамика общемировых экспортных поставок сои



Ведущими странами-экспортерами сои являются Бразилия и США, на долю которых в 2021 г. пришлось 90,6% общемирового экспорта культуры (доля России – 0,4%).

Рисунок 13. Структура физического объема общемирового экспорта сои по странам в 2021 г., %



Источник: открытые статистические данные Foreign Agricultural Service U.S. Department of Agriculture (USDA) <https://apps.fas.usda.gov/psdonline/app/index.html#/app/advQuery> (Дата обращения 15.08.2022). Данные приводятся за маркетинговый год: 2021 г. в настоящем дайджесте сопоставлен с периодом 2021/2022 в отчетности USDA

01

Ключевые выводы

02

Соя в мире

— Посевная площадь

— Валовой сбор

— Урожайность

— Внутреннее потребление

— Запасы

— Экспорт

— Импорт

03

Соя в России

04

Меры государственной поддержки

05

Инвестиционные проекты в ДФО

06

Контакты



Импорт

Общемировой импорт сои за 10 лет вырос в 1,6 раза (в среднем на 5,0% в год) до 154,8 млн тонн в 2021 г. Ожидается, что в 2022 г. прирост общемирового импорта к 2021 г. составит 7,9%, достигнув 167,1 млн тонн.

Рисунок 14. Динамика общемировых импортных поставок сои



Основные потоки импортных поставок сои направлены в страны Восточной и Юго-Восточной Азии, где основным игроком является Китай, на долю которого в 2021 г. пришлось 59,4% от общемирового объема импорта сои (доля России – 1,0%).

Рисунок 15. Структура физического объема импорта сои по странам в 2021 г., %



Источник: открытые статистические данные Foreign Agricultural Service U.S. Department of Agriculture (USDA) <https://apps.fas.usda.gov/psdonline/app/index.html#/app/advQuery> (Дата обращения 15.08.2022). Данные приводятся за маркетинговый год: 2021 г. в настоящем дайджесте сопоставлен с периодом 2021/2022 в отчетности USDA

01

Ключевые выводы

02

Соя в мире

— Посевная площадь

— Валовой сбор

— Урожайность

— Внутреннее потребление

— Запасы

— Экспорт

— **Импорт**

03

Соя в России

04

Меры государственной поддержки

05

Инвестиционные проекты в ДФО

06

Контакты





Соя в России: производство, внутреннее потребление, внешняя торговля

- 01 Ключевые выводы
- 02 Соя в мире
- 03 Соя в России
 - Посевная площадь
 - Валовой сбор
 - Урожайность
 - Отпускная цена
 - Экспорт
 - Импорт
- 04 Меры государственной поддержки
- 05 Инвестиционные проекты в ДФО
- 06 Контакты



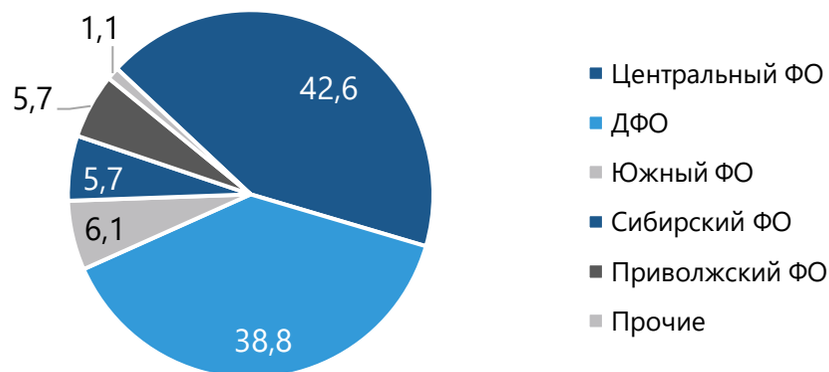
Посевная площадь

За период 2011-2021 гг. площадь земель, занятых под выращивание сои в России, увеличилась в 2,5 раза (в среднем на 9,5% в год), составив в 2021 г. 3,1 млн га. Рост отмечается во всех федеральных округах (далее – ФО). Наиболее активно увеличивалась площадь в Северо-Западном ФО (в 50 раз), Центральном ФО (в 8,8 раза), Сибирском ФО (в 8 раз). В ДФО посевная площадь сои за рассматриваемый период увеличились в 1,5 раза (в среднем на 4,0% в год), но в последние три года наблюдается её сокращение.

Рисунок 16. Динамика посевной площади земель, занятых под выращивание сои



Рисунок 17. Структура посевной площади в разрезе федеральных округов в 2021 г., %



Источник: ЕМИСС. Посевные площади сельскохозяйственных культур. <https://www.fedstat.ru/indicator/31328> (Дата обращения 15.08.2022)

- 01 Ключевые выводы
- 02 Соя в мире
- 03 Соя в России
 - Посевная площадь
 - Валовой сбор
 - Урожайность
 - Отпускная цена
 - Экспорт
 - Импорт
- 04 Меры государственной поддержки
- 05 Инвестиционные проекты в ДФО
- 06 Контакты

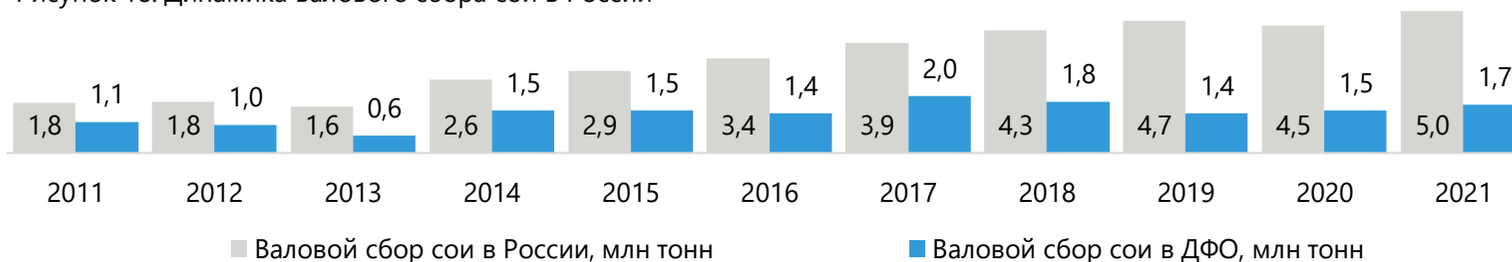


Валовой сбор

За период 2011-2021 гг. объем валового сбора сои в России вырос в 2,8 раза (в среднем на 11,0% в год), в ДФО – в 1,6 раза (в среднем на 4,6% в год).

В 2021 г. урожай сои в России составил 5,0 млн тонн, что на 11,2% выше, чем в 2020 г. Положительная динамика наблюдалась по всем ФО, в ДФО прирост составил 15,2%, что выше среднего показателя по России.

Рисунок 18. Динамика валового сбора сои в России



Основной объем сои в России производится на территории Центрального ФО и ДФО (в 2021 г. - 2,3 и 1,75 млн тонн соответственно). Их совокупная доля в валовом сборе по стране в 2021 г. составила 80,8%. В ДФО основной объем сои собирают в Амурской области – 1,2 млн тонн (68,3%) и Приморском крае – 0,4 млн. тонн (24,2%).

Рисунок 19. Структура валового сбора сои в России и ДФО в 2021 г., %



Источник: ЕМИСС. Валовой сбор сельскохозяйственных культур. <https://www.fedstat.ru/indicator/30950> (Дата обращения 15.08.2022)

- 01 Ключевые выводы
- 02 Соя в мире
- 03 Соя в России
 - Посевная площадь
 - Валовой сбор
 - Урожайность
 - Отпускная цена
 - Экспорт
 - Импорт
- 04 Меры государственной поддержки
- 05 Инвестиционные проекты в ДФО
- 06 Контакты



Урожайность

По данным Росстата в 2021 г. урожайность сои в России составила 16,8 ц/га, что в 2 раза ниже, чем в странах-лидерах (Бразилия – 30,7, США – 34,5, Канада – 29,4 ц/га). Вместе с тем, эффективность выращивания сои в России устойчиво растет. За 2011-2021 гг. её урожайность увеличилась на 13,5% (в среднем на 1,3% в год). Урожайность в ДФО составляет 15,6 ц/га, что на 11,9% ниже, чем на территории другого основного производителя – Центрального ФО (17,7 ц/га). На Дальнем Востоке в 2021 году самая высокая урожайность сои отмечается в Амурской области (16,4 ц/га).

Рисунок 20. Динамика средней урожайности сои в России



Таблица 2. Урожайность сои по федеральным округам в 2021 г.

Федеральный округ	Урожайность, ц/га
Средняя урожайность по России	16,8
Центральный ФО	17,7
Северо-Западный ФО	32,3
Южный ФО	19,7
Северо-Кавказский ФО	19,8
Приволжский ФО	16,5
Уральский ФО	13,8
Сибирский ФО	14,8
ДФО, в том числе:	15,6
Приморский край	14,6
Хабаровский край	15,5
Амурская область	16,4
Еврейская АО	11,2

Источник: ЕМИСС. Посевные площади сельскохозяйственных культур. <https://www.fedstat.ru/indicator/31328> (Дата обращения 15.08.2022); ЕМИСС. Валовой сбор сельскохозяйственных культур. <https://www.fedstat.ru/indicator/30950> (Дата обращения 15.08.2022)

- 01 Ключевые выводы
- 02 Соя в мире
- 03 Соя в России
 - Посевная площадь
 - Валовой сбор
 - Урожайность
 - Отпускная цена
 - Экспорт
 - Импорт
- 04 Меры государственной поддержки
- 05 Инвестиционные проекты в ДФО
- 06 Контакты



Отпускная цена

Средняя отпускная цена на сою, производимую в России, имеет устойчивую тенденцию к росту. За 2011-2021 гг. стоимость тонны продукта в текущих ценах увеличилась более чем в 3,5 раза, составив в 2021 г. 40,9 тыс. рублей за тонну (рост в среднем на 13,5% в год). Пик роста цен пришелся на 2021 год, когда цена выросла к 2020 г. на 14 тыс. рублей за тонну, или на 52,0%. Отпускная цена сои дальневосточных производителей на протяжении рассматриваемого периода оставалась ниже среднероссийского уровня, но росла опережающими темпами (в среднем на 14,1% в год), достигнув в 2021 г. 36,1 тыс. рублей за тонну. В основе динамики цен на культуру лежит стабильно растущий спрос, для Дальнего Востока – со стороны Китая.

Рисунок 21. Динамика средних цен на сою, тыс. рублей/тонна



Среди регионов ДФО наиболее высокие цены на сою в 2021 г. отмечены в Приморском и Хабаровском краях – 43,6 и 33,8 тыс. рублей за тонну.

Таблица 3. Динамика средних цен на сою в регионах ДФО, тыс. рублей/тонна

Регионы	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Приморский край	11,0	10,5	14,0	16,3	17,2	26,5	23,8	22,6	23,3	29,5	43,6
Хабаровский край	12,3	12,1	15,3	14,0	15,4	20,7	19,7	20,0	21,5	25,9	33,8
Амурская область	9,4	11,5	14,4	16,4	20,2	23,8	19,9	21,1	23,6	21,2	32,8
Еврейская АО	10,4	10,7	12,6	14,9	19,9	24,0	18,9	17,9	20,3	20,6	23,2

Источник: ЕМИСС: Средние цены производителей сельскохозяйственной продукции, реализуемой сельскохозяйственными организациями: по 2016 г.: <https://www.fedstat.ru/indicator/31454>; с 2017 г.: <https://www.fedstat.ru/indicator/57693> (Дата обращения 15.08.2022)

- 01 Ключевые выводы
- 02 Соя в мире
- 03 Соя в России
 - Посевная площадь
 - Валовой сбор
 - Урожайность
 - **Отпускная цена**
 - Экспорт
 - Импорт
- 04 Меры государственной поддержки
- 05 Инвестиционные проекты в ДФО
- 06 Контакты



Экспорт

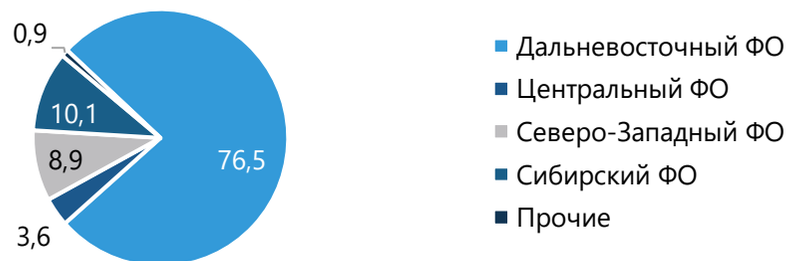
В 2021 г. объем экспорта сои из России составил 994,8 тыс. тонн, что ниже значения 2020 г. на 28,3%. На динамику оказало влияние повышение с 01.02.2021 экспортной пошлины на вывоз сои и стабильный внутренний спрос. Средняя цена за тонну экспортируемой сои в 2021 г. составила 415,6 долларов США, что на 18,4% выше уровня 2020 г. Средняя экспортная цена тонны сои, прошедшей через Дальневосточную таможню, выросла за год на 11,7%, но осталась ниже средней по России.

Таблица 4. Экспорт сои из России

Фед. округ	Вес, тыс. тонн				Стоимость, млн долларов США				Цена за тонну, долларов США			
	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021
Итого по России	956,4	891,2	1388,2	994,8	288,7	281,4	487,3	413,4	301,9	315,8	351,0	415,6
ЦФО	11,0	93,6	313,0	35,8	4,3	36,2	119,2	17,1	390,9	386,8	380,8	477,7
СЗФО	77,9	4,9	161,0	89,0	32,7	2,0	58,5	60,4	419,8	408,2	363,4	678,7
ЮФО	1,6	3,8	75,9	6,8	1,4	1,6	31,2	5,3	875,0	421,1	411,1	779,4
СФО	36,5	55,2	61,2	100,1	11,2	19,6	18,1	47,3	306,8	355,1	295,8	472,5
ДФО	828,2	703,0	744,6	761,3	238,7	210,9	247,1	282,2	288,2	300,0	331,9	370,7
Прочие	1,2	30,7	32,5	1,8	0,4	11,1	13,2	1,1	333,3	361,6	406,2	611,1

В 2021 г. 76,5% физического объема экспорта сои из России проходит через таможенные пункты пропуска ДФО, так как приоритетным направлением экспорта российской сои остается Китай.

Рисунок 22. Структура физического объема экспорта сои по ФО в 2021 г., %



Источник: Федеральная таможенная служба. Таможенная статистика. Анализ данных <http://stat.customs.gov.ru/analysis>
(Дата обращения 15.08.2022)

- 01 Ключевые выводы
- 02 Соя в мире
- 03 Соя в России
 - Посевная площадь
 - Валовой сбор
 - Урожайность
 - Отпускная цена
 - **Экспорт**
 - Импорт
- 04 Меры государственной поддержки
- 05 Инвестиционные проекты в ДФО
- 06 Контакты



Экспорт

В 2021 г. доля Китая в общем физическом объеме российских экспортных поставок сои составила 82,3% (818,5 тыс. тонн). В том числе через дальневосточные таможенные пункты пропуска в этом направлении идет 97,2% экспорта сои, в Центральном ФО – 39%. Через таможенные пункты пропуска Северо-западного ФО основной поток сои идет в Беларусь (94,9%). Приволжский ФО и Уральский ФО в большей степени ориентированы на Казахстан, Южный ФО – на Узбекистан.

Таблица 5. Структура экспорта по странам, %

Федеральный округ	Страна	Вес, %			
		2018	2019	2020	2021
Итого по России	Китай	89,2	79,5	58,6	82,3
	Беларусь	8,3	1,0	16,2	9,2
	Казахстан	0,5	5,4	1,2	4,7
	Турция	0,4	6,7	7,7	0,4
	Страна не обозначена	-	2,0	13,9	1,3
ЦФО	Китай	46,9	0,2	5,9	39,0
	Турция	38,0	63,3	33,0	9,4
	Беларусь	10,8	6,7	23,7	16,6
	Казахстан	4,4	3,2	0,0	6,5
	Страна не обозначена	-	12,3	37,0	24,0
СЗФО	Беларусь	100,0	61,2	93,6	94,9
	Казахстан	0,0	38,8	-	0,0
ЮФО	Китай	0,0	0,0	6,4	5,0
	Узбекистан	65,8	4,7	0,4	41,4
	Украина	33,2	14,4	1,4	-
ПФО	Страна не обозначена	-	78,6	83,7	58,3
	Казахстан	99,5	73,0	41,7	100,0
	Узбекистан	-	-	12,6	-
СФО	Страна не обозначена	-	14,8	41,8	-
	Китай	95,1	55,6	92,0	59,7
	Казахстан	4,9	37,6	5,8	39,0
ДФО	Китай	98,2	96,4	96,9	97,2

Источник: Федеральная таможенная служба. Таможенная статистика. Анализ данных <http://stat.customs.gov.ru/analysis> (Дата обращения 15.08.2022)

01

Ключевые
выводы

02

Соя в мире

03

Соя в России

—

Посевная площадь

—

Валовой сбор

—

Урожайность

—

Отпускная цена

—

Экспорт

—

Импорт

04

Меры
государственной
поддержки

05

Инвестиционные
проекты в ДФО

06

Контакты



Импорт

В 2021 г. объем импорта сои в Россию составил 2006,7 тыс. тонн, снизившись относительно 2020 г. на 3,2%. В стоимостном выражении импорт сои увеличился на 46,3%, что обусловлено ростом средней цены за тонну в 2021 г. на 212,5 долларов США до 628,6 долларов США. Практически весь объем сои (99,8%) ввезен на территорию Северо-Западного ФО, в Калининградскую область, где располагается одно из крупнейших производств по переработке масличных культур в Европе, принадлежащее группе компаний «Содружество» – международному агропромышленному холдингу с активами в России, Беларуси, Бразилии и Парагвае.

Таблица 6. Импорт сои в Россию

Фед. округ	Вес, тыс. тонн				Стоимость, млн долларов США				Цена, долларов США/тонна			
	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021
Итого по России	2240,1	2028,5	2072,1	2006,7	992,6	791,9	862,2	1261,4	443,1	390,4	416,1	628,6
ЦФО	1,4	0,9	0,6	0,5	2,3	2,3	1,6	1,8	1711,4	2645,3	2711	3487,4
СЗФО	2237,9	2026,3	2069,2	2001,7	989	788	857,4	1256,6	441,9	388,9	414,4	627,7
ДФО	0,5	0,9	0,1	4,1	0,1	0,3	-	2,4	315,4	362,7	265,2	574,6
Прочие	0,4	0,5	2,2	0,3	1,2	1,3	3,2	0,6	3236,7	2444,1	1464,6	1824,8

Состав стран, импортирующих сою в Россию, остается в последние годы неизменным - Бразилия (45,3% от физического объема импорта в 2021 г.) и Парагвай (39,3%). Среди прочих поставщиков Аргентина, Румыния, Сербия, Хорватия.

Импорт сои на территорию ДФО в 2021 г. осуществлялся в основном из Республики Корея (98,2%). В связи с ограничениями, направленными на нераспространение новой коронавирусной инфекции, в составе поставщиков импортной сои на Дальний Восток еще 2020 г. существенно сократилась доля китайского импорта. Средняя цена поставляемой из-за рубежа сои в 2021 г. в ДФО выросла в 2,2 раза к уровню предыдущего года до 574,6 долларов США за тонну.

Источник: Федеральная таможенная служба. Таможенная статистика. Анализ данных <http://stat.customs.gov.ru/analysis> (Дата обращения 15.08.2022)

01

Ключевые
выводы

02

Соя в мире

03

Соя в России

—

Посевная площадь

—

Валовой сбор

—

Урожайность

—

Отпускная цена

—

Экспорт

—

Импорт

04

Меры
государственной
поддержки

05

Инвестиционные
проекты в ДФО

06

Контакты





Меры государственной поддержки производства сои в России

- 01 Ключевые выводы
- 02 Соя в мире
- 03 Соя в России
- 04 Меры государственной поддержки
- 05 Инвестиционные проекты в ДФО
- 06 Контакты



Меры государственной поддержки

В настоящее время в России действует широкий перечень мер поддержки предприятий агропромышленного комплекса. В состав мер, которые непосредственно направлены на поддержку и стимулирования производства сои, входят:

- Субсидия на поддержку сельскохозяйственного производства по отдельным подотраслям растениеводства и животноводства (в части поддержки элитного семеноводства);
- Субсидия на стимулирование увеличения производства масличных культур;
- Льготный тариф на железнодорожные перевозки из ДФО на семена масличных культур и продукцию переработки сои.

Таблица 7. Меры государственной поддержки производства сои в России

Виды поддержки	Нормативные документы	Описание
Субсидии на поддержку сельскохозяйственного производства по отдельным подотраслям растениеводства и животноводства (в части поддержки элитного семеноводства)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Приложение 7 к постановлению Правительства Российской Федерации от 14.07.2012 №717 «О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» (в ред. от 26.11.2020 №1932); 2. Приказ Минсельхоза России от 13.02.2020 №62 «Об утверждении документов и форм документов, предусмотренных Правилами предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку сельскохозяйственного производства по отдельным подотраслям растениеводства и животноводства, приведенными в приложении № 7 к Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. №717 «О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия», и установлении сроков их представления» (в ред. от 27.10.2020 №629); 3. Постановления Правительств субъектов Российской Федерации «Об утверждении Правил предоставления субсидии на поддержку сельскохозяйственного производства по отдельным подотраслям растениеводства и животноводства (в части поддержки элитного семеноводства)» 	<p>Субсидия предоставляется в целях увеличения доли площади, засеваемой элитными семенами. Условия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Наличие у заявителя на территории региона посевных площадей, засеваемых элитными семенами сельскохозяйственных культур согласно утвержденного перечня; 2. Приобретение элитных семян после установленного срока предыдущего года и использование под посев текущего года; 3. Приобретение элитных семян сельскохозяйственных культур, относящихся к сортам, включенным в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию в соответствующем регионе; 4. Приобретение элитных семян сельскохозяйственных культур у организаций, занимающихся производством семян и (или) их подготовкой к посеву, или у лиц, уполномоченных этими организациями

Источник: Дайджест ФАНУ «Востокгосплан» "Оценка развития агропромышленного комплекса Дальнего Востока и Арктики" Москва, 2022 г.

01

Ключевые
выводы

02

Соя в мире

03

Соя в России

04

Меры
государственной
поддержки

05

Инвестиционные
проекты в ДФО

06

Контакты



Меры государственной поддержки

Таблица 7. Меры государственной поддержки производства сои в России (продолжение)

Виды поддержки	Нормативные документы	Описание
Субсидия на стимулирование увеличения производства масличных культур	<p>1. Приказ Минсельхоза России от 24.04.2020 №230 «Об утверждении форм документов, предусмотренных Правилами предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на стимулирование увеличения производства масличных культур, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 05.02.2020 №86 «Об утверждении Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на стимулирование увеличения производства масличных культур», и установлении срока их представления»;</p> <p>2. Постановление Правительства Российской Федерации от 05.02.2020 №86 «Об утверждении Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на стимулирование увеличения производства масличных культур»;</p> <p>3. Постановления Правительств Субъектов Федерации «Об утверждении Правил предоставления субсидии на государственную поддержку производства масличных культур»</p>	<p>Субсидия предоставляется получателям на условиях:</p> <p>1. Осуществление на территории региона деятельности по производству масличных культур;</p> <p>2. Использование на всей площади сева текущего года семян масличных культур, сорта и гибриды которых внесены в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, а также при условии, что сортовые и посевные качества таких семян соответствуют ГОСТ Р 52325-2005 при производстве масличных культур; репродукционных семян не ниже третьего поколения при производстве масличных культур (бобы соевые);</p> <p>3. Внесение под посев текущего года определенного количества минеральных удобрений в действующем веществе на 1 га всей посевной площади, занятой масличными культурами;</p> <p>4. Соответствие получателя указанным в региональном Постановлении требованиям</p>
Льготный тариф на перевозку железнодорожным транспортом сельскохозяйственной продукции, а также продукции для организации сельскохозяйственного производства	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 06.04.2019. № 406 «Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета открытому акционерному обществу «Российские железные дороги» на возмещение потерь в доходах, возникающих в результате установления льготных тарифов на перевозку зерна»</p>	<p>В результате субсидирования для сельхозпроизводителей установлены льготные тарифы на перевозку из ДФО в прочие федеральные округа:</p> <ul style="list-style-type: none"> - продукты переработки семян масличных культур – код ЕТСНГ 504044, 542224, 542239, 542258; - семена масличных культур – соя код ЕТСНГ 018023, 021100

01

Ключевые
выводы

02

Соя в мире

03

Соя в России

04

Меры
государственной
поддержки

05

Инвестиционные
проекты в ДФО

06

Контакты





Инвестиционные проекты в соеводстве и переработке сои в ДФО

- 01 Ключевые выводы
- 02 Соя в мире
- 03 Соя в России
- 04 Меры государственной поддержки
- 05 Инвестиционные проекты в ДФО
- 06 Контакты



Инвестиционные проекты в соеводстве и переработке сои в ДФО

Соеводство и переработка сои входят в число перспективных инвестиционных проектов регионов ДФО, культивирующих сою

Таблица 8. Приоритетные инвестиционные проекты регионов ДФО АПК

Территория	Компания	Наименование проектов
Амурская область	ООО «Соя АНК»	Модернизация производства по переработке сои
	ООО «МЭЗ «Амурский»	Строительство III очереди завода по глубокой переработке сои
	ООО «Амурагрокомплекс»	Строительство завода по переработке сои
Еврейская автономная область	ООО «Строительная компания «Свой Дом»	Строительство перерабатывающего комплекса сои
	ООО «Амурпром»	Реализация проектов по переработке сои, сушке зерна кукурузы
Приморский край	ООО «Дальселькор»	Выращивание, обработка риса и сои
	ООО «Гринбио синержи»	Реализация проектов по глубокой переработке топинамбура и сои

Источник: Дайджест ФАНУ "Востокгосплан" "Оценка развития агропромышленного комплекса Дальнего Востока и Арктики" Москва, 2022 г.

01

Ключевые
выводы

02

Соя в мире

03

Соя в России

04

Меры
государственной
поддержки

05

Инвестиционные
проекты в ДФО

06

Контакты



Контакты



Лаврентьев Игорь Андреевич

Руководитель направления
«Макроэкономическая оценка и
прогнозирование»

✉ i.lavrentiev@vostokgosplan.ru
☎ +7(495)120-20-05 доб. 054



Латышева Наталья Евгеньевна

Главный эксперт-аналитик
направления «Макроэкономическая
оценка и прогнозирование»

✉ n.latysheva@vostokgosplan.ru
☎ +7(495)120-20-05, доб. 072



**Федорова Валентина
Анатольевна**

Ведущий аналитик направления
«Макроэкономическая оценка
и прогнозирование»

✉ v.fedorova@vostokgosplan.ru
☎ +7 (914) 410-40-28



Рыгов Всеволод Александрович

Старший аналитик направления
«Макроэкономическая оценка
и прогнозирование»

✉ v.rygov@vostokgosplan.ru
☎ +7(494)120-20-05 доб. 082

01

Ключевые
выводы

02

Соя в мире

03

Соя в России

04

Меры
государственной
поддержки

05

Инвестиционные
проекты в ДФО

06

Контакты



Материал подготовлен направлением «Макроэкономическая оценка и прогнозирование»

Основная миссия направления заключается в:

- предоставлении оперативной статистической и экспертной информации по социально-экономическому развитию Дальнего Востока и Арктики;
- разработке многоуровневых инструментов для стратегического планирования и прогнозирования, используемых для принятия управленческих решений на высоком уровне

Дайджесты



Внешняя торговля: Россия, Китай, Дальний Восток

- Анализ объёмов товарооборота, экспорта и импорта
- Обзор страновой и товарной структуры внешней торговли РФ, КНР и ДФО
- Период наблюдений: 2010-2021 гг.



Производство полезных ископаемых: Золото

- Сравнительный анализ объёмов запасов, добычи и потребления золота
- Анализ динамики мировых цен на золото в мире, России и в ДФО
- Распределение запасов добычи в разрезе мероприятий и месторождений



Полезные ископаемые ДФО: Уголь

- Анализ объёмов запасов, добычи и потребления угля
- Обзор ключевых показателей на рынке угля РФ и ДФО
- Статистика по экспорту угля из ДФО и РФ

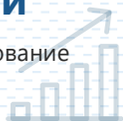


Оценка развития агропромышленного комплекса Дальнего Востока

- Анализ показателей развития АПК ДФО
- Оценка продовольственной безопасности ДФО
- Прогноз развития сельского хозяйства ДФО до 2035 года

Прогнозные модели

Гибкое прогнозирование и планирование развития ДВ с учетом отраслевого и пространственного развития



Стратегии социально-экономического развития

Разработка стратегий развития городов, регионов, макротерриторий



01

Ключевые
выводы

02

Соля в мире

03

Соля в России

04

Меры
государственной
поддержки

05

Инвестиционные
проекты в ДФО

06

Контакты



Соя в мире и России: производство, внутреннее потребление, внешняя торговля



ВОСТОЧНЫЙ ЦЕНТР
ГОСУДАРСТВЕННОГО
ПЛАНИРОВАНИЯ



Федеральное автономное научное учреждение «Восточный центр государственного планирования» (ФАНУ «Востокгосплан») является подведомственным учреждением Министерства Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики, выполняющим научно-исследовательские и экспертно-аналитические работы в области социально-экономического развития Дальневосточного федерального округа и Арктической зоны Российской Федерации.

Настоящее сообщение содержит исключительно информацию общего характера. ФАНУ «Востокгосплан» не предоставляет посредством данного сообщения каких-либо консультаций или услуг профессионального характера. Прежде чем принять какое-либо решение или предпринять какие-либо действия, которые могут отразиться на вашем финансовом положении или состоянии дел, проконсультируйтесь с квалифицированным специалистом. ФАНУ «Востокгосплан» не несет ответственности за какие-либо убытки, понесенные любым лицом, использующим настоящую публикацию.