

Logistic OS Journal

Аналитический обзор экспортного рынка АПК :
январь-май 2024

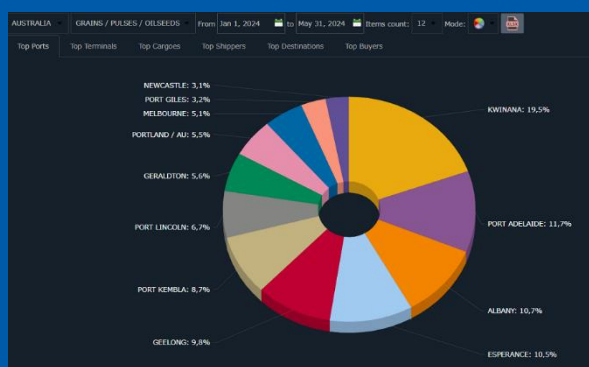
Австралия

Logistic OS



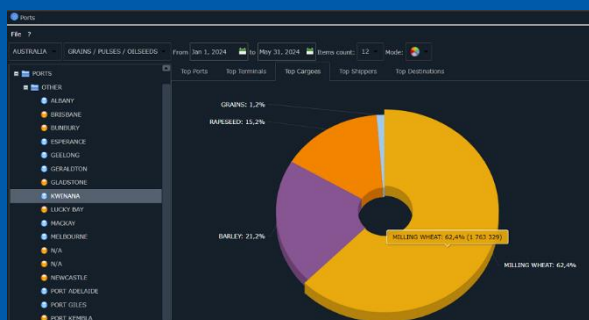
Выпуск 3
Июнь 2024

Экспорт зерновых и зернобобовых: статистика по объемам



С 01.01.2024 по 31.05.2024 через порты Австралии было экспортировано **15 943.7 тыс. тонн** зерновых и зернобобовых грузов.

59.5% общего объема экспорта пришлось на пшеницу – **9 468.9 тыс. тонн**



Наибольший объем отгрузок зерновых прошел через порт **Kwinana**.

С 01.01.2024 по 31.05.2024 через терминалы порта было отправлено за рубеж **2 827.9 тыс. тонн** пшеницы, рапса, ячменя, сорго и др. грузов.

KWINANA	(19,54%) 2 827 937,00
PORT ADELAIDE	(11,68%) 1 691 300,00
ALBANY	(10,65%) 1 542 150,00
ESPERANCE	(10,54%) 1 526 183,00
GEELONG	(9,79%) 1 416 875,00
PORT KEMBLA	(8,68%) 1 256 300,00
PORT LINCOLN	(6,67%) 964 750,00
GERALDTON	(5,62%) 813 129,00
PORTLAND / AU	(5,50%) 796 649,06
MELBOURNE	(5,08%) 736 006,00
PORT GILES	(3,19%) 461 600,00
NEWCASTLE	(3,05%) 441 607,40

Также в ТОП-5 вошли порты:

Port Adelaide – 1 691.3 тыс. тонн

Albany – 1 542.2 тыс. тонн

Esperance– 1 526.2 тыс. тонн

Geelong– 1 416.9 тыс. тонн

*Приведенные в статье данные агрегированы на базе аналитической обработки независимых источников информации, основанных на оперативной ситуации в портах России и мира, и не могут быть использованы в качестве официально подтвержденных данных.

Logistic OS не несет ответственность за любое использование агрегированных данных в качестве официальной информации.

Для сбора и анализа информации Logistic OS использует алгоритмы, которые позволяют формировать наиболее оперативную и приближенную к реальному времени информационную базу о движении грузов крупнейших стран-экспортеров

Экспорт зерновых и зернобобовых: статистика по грузам

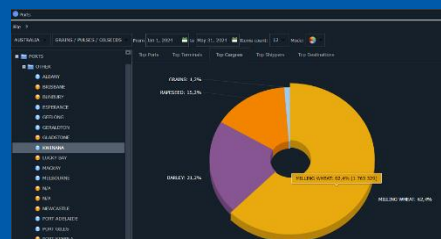
Kwinana

Пшеница – 1 763.3 тыс. тонн

Ячмень – 599.0 тыс. тонн

Рапс – 430.5 тыс. тонн

Зерно – 35.0 тыс. тонн



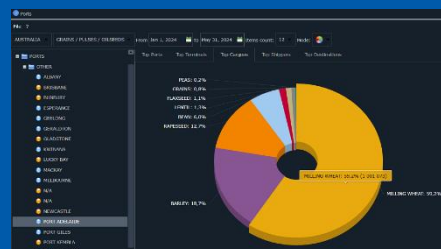
Port Adelaide

Пшеница – 1 000.1 тыс. тонн

Ячмень – 315.5 тыс. тонн

Рапс – 215 тыс. тонн

Бобовые – 101.3 тыс. тонн

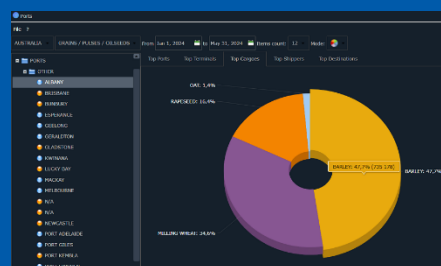


Albany

Ячмень – 735.1 тыс. тонн

Пшеница – 632.9 тыс. тонн

Рапс – 252.9 тыс. тонн

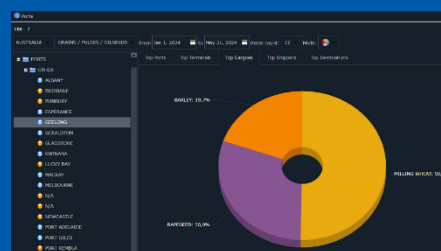


Geelong

Пшеница – 712.3 тыс. тонн

Рапс – 425.5 тыс. тонн

Ячмень – 279 тыс. тонн



*Приведенные в статье данные агрегированы на базе аналитической обработки независимых источников информации, основанных на оперативной ситуации в портах России и мира, и не могут быть использованы в качестве официально подтвержденных данных.

Logistic OS не несет ответственность за любое использование агрегированных данных в качестве официальной информации.

Для сбора и анализа информации Logistic OS использует алгоритмы, которые позволяют формировать наиболее оперативную и приближенную к реальному времени информационную базу о движении грузов крупнейших стран-экспортеров

Экспорт зерновых и зернобобовых: статистика по странам -импортерам

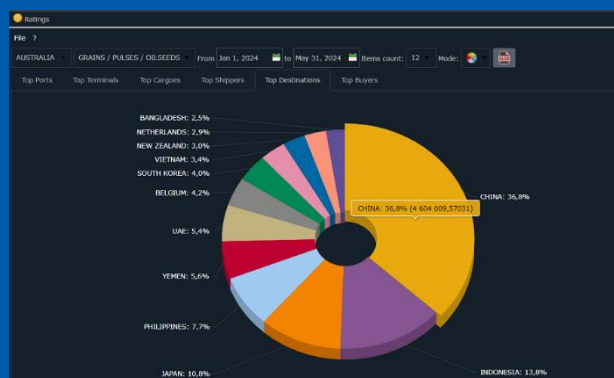
С 01.01.24 по 31.05.24 основным покупателем зерновых и зернобобовых культур из Австралии стал **Китай (36.8% общего объема)**.

Поднебесная в основном импортировала ячмень: С 01.01.24 по 31.05.24 страна получила из Австралии **4 604.0 тыс. тонн**.

Также Австралия экспортировала зерновые и зернобобовые культуры в Индонезию, Филиппины, Японию, ОАЭ, Вьетнам, Южную Корею, Бельгию, Индию, Йемен и др.

В ТОП-5 покупателей австралийской пшеницы вошли:

Индонезия – 1 715.5 тыс. тонн
Филиппины – 939.6 тыс. тонн
Йемен– 696 тыс. тонн
Япония– 547.8 тыс. тонн



CHINA	(36,75%)	4 604 009,57
INDONESIA	(13,80%)	1 729 097,88
JAPAN	(10,83%)	1 357 117,00
PHILIPPINES	(7,68%)	961 613,15
YEMEN	(5,56%)	696 000,00
UAE	(5,35%)	670 569,00
BELGIUM	(4,23%)	529 641,00
SOUTH KOREA	(4,03%)	505 027,00
VIETNAM	(3,39%)	424 961,00
NEW ZEALAND	(2,98%)	373 200,00
NETHERLANDS	(2,86%)	358 320,00
BANGLADESH	(2,53%)	317 272,16

CHINA	(29,08%)	2 505 535,00
INDONESIA	(19,92%)	1 715 597,88
PHILIPPINES	(10,91%)	939 613,15
YEMEN	(8,08%)	696 000,00
JAPAN	(6,36%)	547 888,00
SOUTH KOREA	(4,77%)	411 050,00
UAE	(4,41%)	380 309,00
VIETNAM	(4,34%)	373 861,00
NEW ZEALAND	(4,33%)	373 200,00
SOUTH AFRICA	(2,83%)	243 889,00
MALAYSIA	(2,74%)	235 937,00
THAILAND	(2,22%)	191 666,00

*Приведенные в статье данные агрегированы на базе аналитической обработки независимых источников информации, основанных на оперативной ситуации в портах России и мира, и не могут быть использованы в качестве официально подтвержденных данных.

Logistic OS не несет ответственность за любое использование агрегированных данных в качестве официальной информации.

Для сбора и анализа информации Logistic OS использует алгоритмы, которые позволяют формировать наиболее оперативную и приближенную к реальному времени информационную базу о движении грузов крупнейших стран-экспортеров

Logistic OS

В Австралии идет время сева и агропроизводители увеличивают площади под высокомаржинальными культурами, рассчитывая на благоприятные погодные условия.

Уже засеяно более 23.6 млн гектаров.

Австралийское бюро экономики и наук прогнозирует увеличение производства пшеницы на 12%, что на 10% выше среднего показателя за 10 лет.

Производство ячменя вырастет на 7%, что выше на 2% среднего показателя за 10 лет.

Производство рапса хоть и снизится на 5%, всё равно останется выше среднего показателя за 10 лет на 21%.

Планируется, что страна произведет 29.1 млн тонн пшеницы, 11.5 млн тонн ячменя, 4.5 млн тонн рапса.

Ожидается, что урожай озимых культур будет выше среднего, при этом площадь засеянных земель в 2024-2025 гг будет исторически высокой.

Площадь под посевами рапса австралийские производители сократили, ориентируясь на низкую маржинальность культуры.

По прогнозам, из урожая, который сейчас сажают, нута получат 1.1 млн тонн, а чечевицы – 1.6 млн тонн.

Площадь посевов нута будет увеличена примерно на 80%, что на 24% выше среднего показателя за 10 лет.

Национальное производство нута в годовом исчислении вырастет на 113%.

В целом площади Австралии, засеянные всеми зимними зернобобовыми, вырастут по сравнению с прошлым сезоном.

Высокие цены на чечевицу отражаются в рекордном увеличении площадей, выделенных под эту культуру.

Расширение площадей под чечевицей должно стать страховкой от плохой урожайности.

