

Logistic OS Journal

Аналитический обзор экспортного рынка АПК :
июль - март 2022/23 с.г.

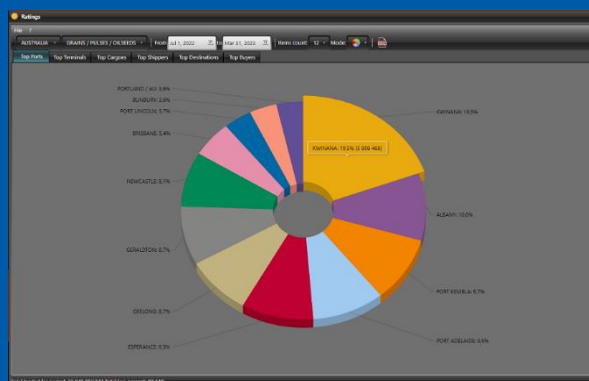
Австралия

Logistic OS



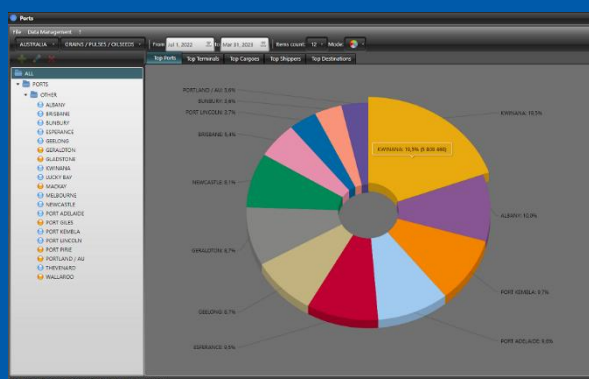
Выпуск 5
Июнь 2023

Экспорт зерновых и зернобобовых: статистика по объемам



С 01.07.2022 по 31.03.2023 через порты Австралии было экспортировано **32 948.8 тыс. тонн** зерновых и зернобобовых грузов.

62.6% общего объема экспорта пришлось на пшеницу – **20 611.8 тыс. тонн**



Наибольшая часть отгрузок зерновых шла через порт **Kwinana**, который способен загружать зерно со скоростью до 5000 тонн в час и имеет длину причала 291 метр.

За девять месяцев сезона 2022/2023 через терминалы порта было отправлено за рубеж **5 808.4 тыс. тонн** пшеницы, рапса, ячменя, люпина и овса.

KWINANA	(19,51%) 5 808 468,00
ALBANY	(9,95%) 2 961 694,00
PORT KEMBLA	(9,71%) 2 890 927,00
PORT ADELAIDE	(9,56%) 2 846 676,00
ESPERANCE	(9,45%) 2 812 981,00
GEELONG	(8,70%) 2 590 391,00
GERALDTON	(8,69%) 2 586 144,19
NEWCASTLE	(8,12%) 2 416 869,01
BRISBANE	(5,36%) 1 595 375,40
PORT LINCOLN	(3,72%) 1 108 165,00
BUNBURY	(3,62%) 1 078 649,00
PORTLAND / AU	(3,59%) 1 068 927,14

Также в ТОП-5 вошли порты:

Albany – 2 961.6 тыс. тонн
Port Kembla – 2 890.9 тыс. тонн
Adelaide – 2 846.6 тыс. тонн
Esperance – 2 812 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 – 3 424.2 тыс. ТОНН
Ячмень – 1 206.8 тыс. ТОНН
Рапс – 1 056.7 тыс. ТОНН
Люпин – 97.6 тыс. ТОНН

Albany

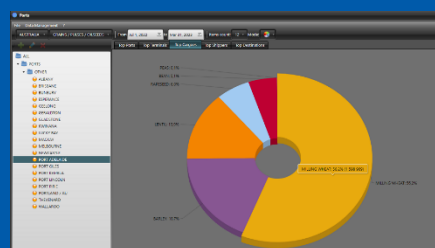
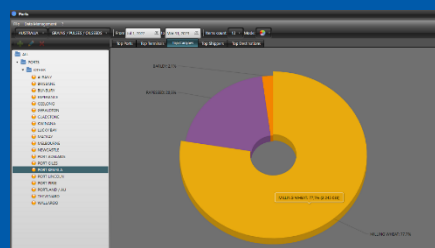
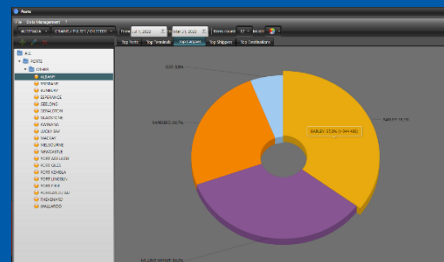
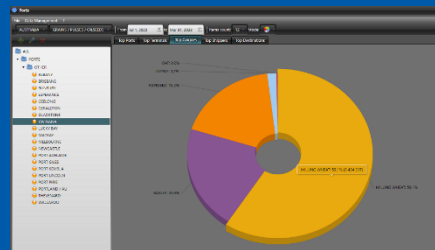
Ячмень – 1 044.4 тыс. ТОНН
Пшеница – 1 012.9 тыс. ТОНН
Рапс – 731.1 тыс. ТОНН
Овес – 173.1 тыс. ТОНН

Port Kembla

Пшеница – 2 245.0 тыс. ТОНН
Рапс – 585.8 тыс. ТОНН
Ячмень – 60.0 тыс. ТОНН

Port Adelaide

Пшеница – 1 598.9 тыс. ТОНН
Ячмень – 531.4 тыс. ТОНН
Чечевица – 395.2 тыс. ТОНН

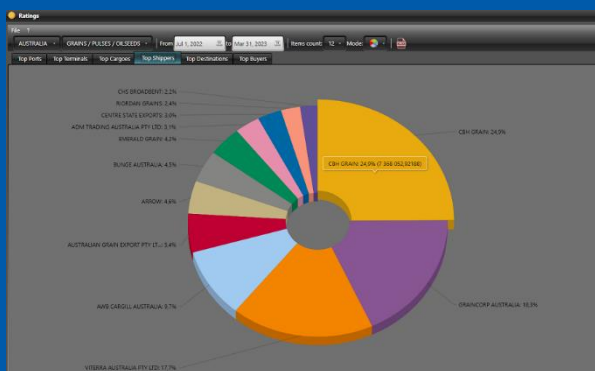


*Приведенные в статье данные агрегированы на базе аналитической обработки независимых источников информации, основанных на оперативной ситуации в портах России и мира, и не могут быть использованы в качестве официально подтвержденных данных.

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 экспортерам



Рейтинг экспортеров возглавляет **CBH Grain**, кооператив фермеров - крупнейший экспортер зерна в Австралии.

С июля по конец марта 2022/23 гг. компания отгрузила за рубеж **7 368.0 тыс. тонн** зерновых и зернобобовых грузов.

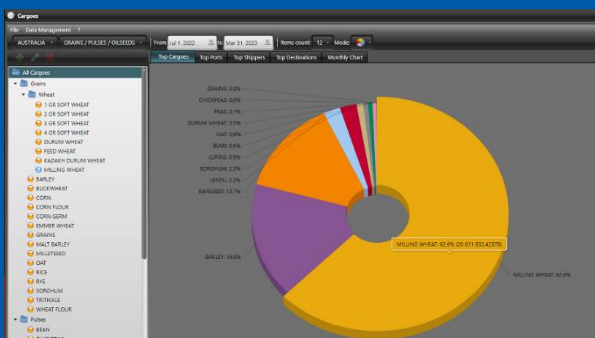
Также в **ТОП-5** вошли компании:

- Graincorp Australia** – 5 397.8 тыс. тонн
- Viterra Australia PTY**– 5 234.2 тыс. тонн
- AWB Cargill Australia** – 2 874.0 тыс. тонн
- Australian Grain Export PTY**– 1 603.4 тыс. тонн

Основная экспортируемая культура Австралии – пшеница, лидером продаж которой за рубеж является компания **CBH Grain**.

Согласно прогноза Австралийского бюро сельского хозяйства и ресурсов, **производство пшеницы в 2022/2023 составит рекордные 26.2 млн тонн.,** на 33.9% меньше, чем годом ранее.

CBH GRAIN	(24,92%)	7 368 052,92
GRAINCORP AUSTRALIA	(18,25%)	5 397 896,00
VITERRA AUSTRALIA PTY LTD	(17,70%)	5 234 293,00
AWB CARGILL AUSTRALIA	(9,72%)	2 874 027,26
AUSTRALIAN GRAIN EXPORT PTY LT...	(5,42%)	1 603 409,00
ARROW	(4,59%)	1 358 064,01
BUNGE AUSTRALIA	(4,47%)	1 322 371,01
EMERALD GRAIN	(4,18%)	1 236 205,31
ADM TRADING AUSTRALIA PTY LTD	(3,12%)	923 903,00
CENTRE STATE EXPORTS	(3,00%)	887 200,00
RIORDAN GRAINS	(2,40%)	709 318,03
CHS BROADBENT	(2,22%)	657 902,11



*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

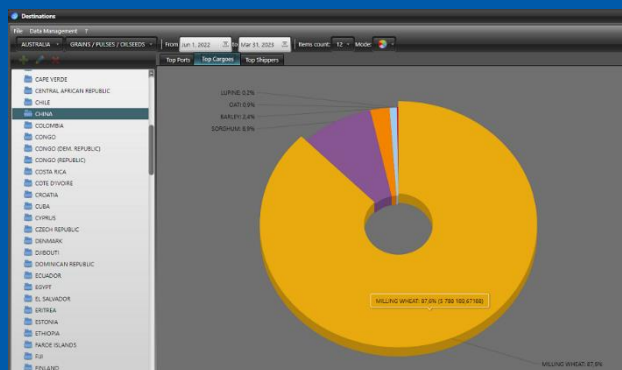
Основная страна, куда поставляются зерновые и зернобобовые грузы из Австралии – **Китай (23.4% общего объема)**.

Поднебесная в основном импортирует пшеницу: с июля по конец марта 2022/23 сг страна получила из Австралии **5 965.3 ТЫС. ТОНН**.

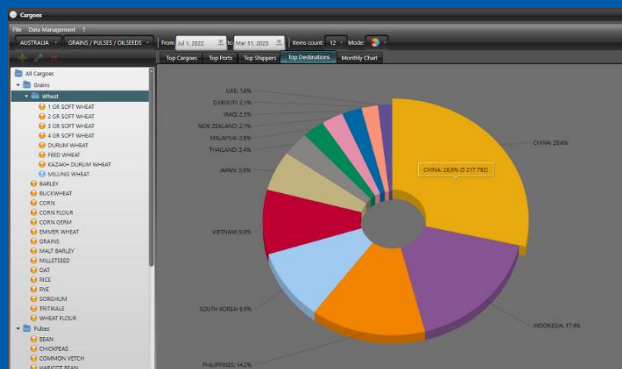
Также Австралия экспортировала зерновые и зернобобовые культуры в Индонезию, Филиппины, Японию, ОАЭ, Саудовскую Аравию, Вьетнам, Южную Корею, Бельгию, Индию, Новую Зеландию и Таиланд.

Среди покупателей австралийской пшеницы лидирует **Китай**, закупивший 5 217.7 тыс. тонн.

Далее идет **Индонезия** – 3 169.9 тыс. тонн
Филиппины – 2 595.5 тыс. тонн
Южная Корея– 1 811.6 тыс. тонн
Вьетнам – 1 650.1 тыс. тонн



CHINA	(23,36%)	5 965 347,00
INDONESIA	(12,61%)	3 219 904,26
PHILIPPINES	(10,98%)	2 803 797,73
JAPAN	(9,40%)	2 401 358,00
UAE	(8,06%)	2 059 243,31
VIETNAM	(7,89%)	2 014 738,00
SOUTH KOREA	(7,85%)	2 004 700,00
SAUDI ARABIA	(7,09%)	1 811 574,00
BELGIUM	(4,51%)	1 152 200,00
THAILAND	(3,06%)	780 783,00
INDIA	(2,69%)	687 173,00
NETHERLANDS	(2,49%)	635 378,00



*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 2023/2024 МГ в Австралии прогнозируется сокращение общего производства озимых на 34% (44.9 млн тонн).

Если учитывать средний показатель за последние 10 лет, то снижение составит 3%.

Также снижение средних десятилетних показаний ожидают в производстве пшеницы и ячменя.

По предварительным оценкам производство пшеницы снизится на 34% за год (26.2 млн тонн), производство ячменя уменьшится на 30% (до 9.9 млн тонн).

Производство канолы также ожидает большого снижения: ориентировочно на 41% за год, но при этом всё равно останется выше средних десятилетних значений.

Причиной подобных прогнозов Министерство сельского хозяйства Австралии называет предполагаемый засушливый сезон.

Часть зерновых культур в Австралии в 2023/2023 гг. ожидает снижение посевных площадей.

Так, снизятся посевные площади озимых культур, но при этом останутся на достаточно высоком уровне (23.3 млн га).

На 2% сократятся посевные площади пшеницы и на 11% посевы рапса.

Посевные площади ячменя, культуры, наиболее устойчивой к засушливой погоде, увеличатся на 4% (до 4.3 млн га).

Сокращение посевных площадей неизбежно скажется на общей стоимости сельскохозяйственного производства, по которой ожидается снижение на 14% в год до 79 млрд австралийских долларов (\$52 млрд).

Несмотря на предполагаемое снижение стоимости с/х производства, этот показатель останется третьим по величине за историю наблюдений.

