



Китайский рынок **свинины** в **январе-октябре** 2019 г.

В конце октября 2019 года в Китае поголовье свиноматок сократилось на ____% по сравнению с предыдущим месяцем и на ____% по сравнению с показателями 2018 года. Поголовье живых свиней снизилось на ____% по сравнению с предыдущим месяцем и на ____% по сравнению с 2018 годом.

Высокие цены на живых свиней стимулировали скорость обновления поголовья, причем большее количество самок свиней было отобрано для дальнейшей репродукции. Предложение на поставку поросят в октябре 2019 года сократилось на ____% по сравнению с предыдущим месяцем и на ____% по сравнению с 2018 годом.

Вследствие повышения скорости обновления поголовья цены на живых поросят резко выросли, достигнув отметки ____ руб./гол. 7 кг.

2015-2019 гг.

СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА:

Объем отчета: 33 сл.

Актуальность: 2019 г.

Ключевые факторы

Индексы свиноводческого рынка в октябре 2019 года

Таблица 1. поголовье свиней и репродуктивных свиноматок в Китае в 2015-2019 гг.

Таблица 2. Динамика изменения поголовья свиней и репродуктивных свиноматок в Китае в 2015-2019 гг.

Таблица 3. Стоимость и вес ремонтных свинок в Китае в 2015-2019 г.г

Таблица 4. поголовье репродуктивных свиноматок в Китае в 2015-2019 гг.

Таблица 5 Предложение поросят в Китае в 2016-2019 гг.

Таблица 6 Предложение и стоимость поросят в Китае в 2016-2019 гг.

Таблица 7. Производство свиней и свинины в Китае в 2016-2019 гг.

Таблица 8. Среднемесячный вес свиней на убой в Китае в 2016-2019 гг.

Импорт/экспорт

Таблица 9. Импорт и экспорт свинины в Китае в 2016-2019 гг.

Таблица 10. Экспорт живых свиней из Китая в 2016-2019 гг.

Таблица 11. Стоимость живых свиней и баланс спроса и предложения в Китае в 2016-2019 гг.

Таблица 12 Динамика цен на свинину (туши) в Китае в 2017-2019 гг.

Таблица 13 Динамика цен на свиней в Китае в 2017-2019 гг.

Таблица 14 Ценовые тренды в свиноводческой индустрии Китая в 2016-2019 гг.

Таблица 15 Ценовая разница между Северным и Южным Китаем

Таблица 16 Динамика цен на свиней в китайских провинциях с зарегистрированными случаями АЧС в 2018-2019 гг.

Таблица 17 Себестоимость выращивания «отъем-финиш» в 2016-2019 гг.

Таблица 18 Себестоимость выращивания «опрос-финиш» в 2016-2019 гг.

Таблица 19 Сравнительная стоимость на свиней и себестоимость выращивания по моделям «отъем-финиш» и «опорос-финиш»

Таблица 20 Рентабельность производства по модели «опрос-финиш» в различных регионах Китая в 2018-2019 гг.

Таблица 21 Тренды операционной эффективности на свиноводческом рынке Китая в 2016-2019 гг.

ПРОГНОЗ

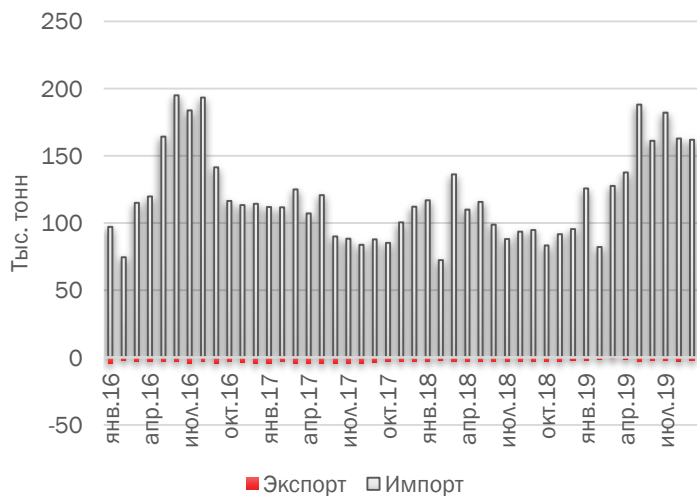
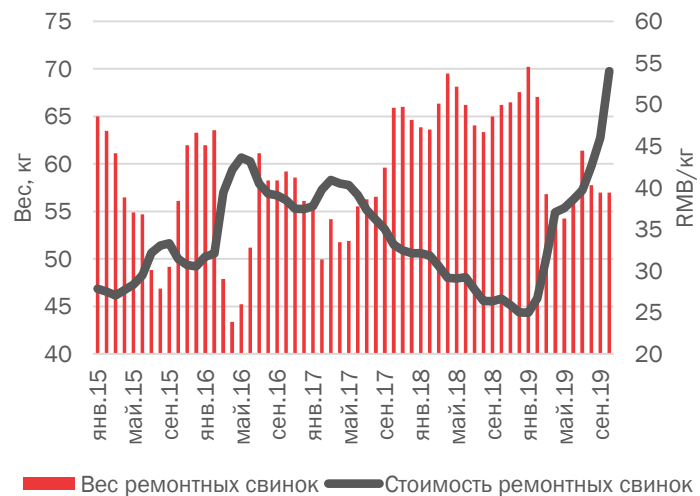
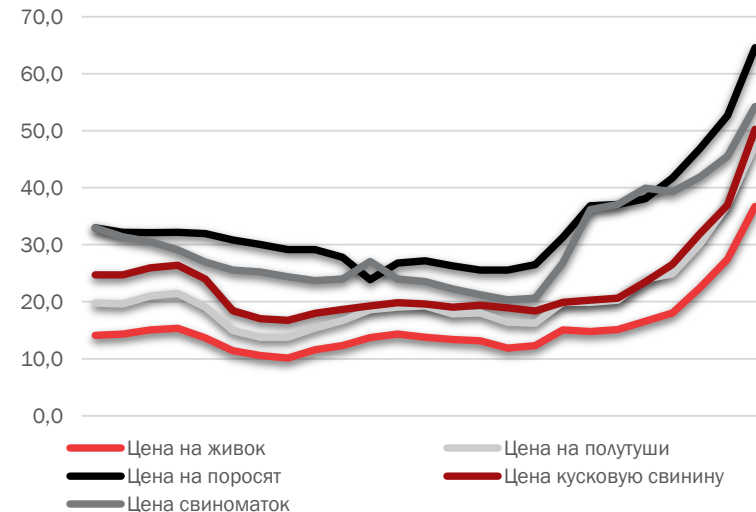
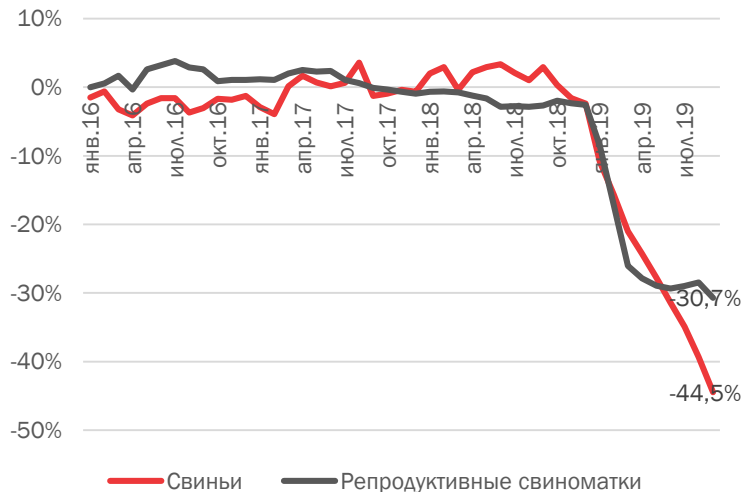
Таблица 22. Производство живых свиней в крупнейших животноводческих компаниях Китая в октябре 2019 года.

Таблица 23. Финансовые результаты крупнейших свиноводческих компаний Китая за III квартала 2019 г.

Таблица 24. Инвестиции в свиноводческую отрасль в Китае в октябре 2019 года.

О Китае

ПРОИЗВОДСТВО СВИНИНЫ В КИТАЕ



Название компании	Объем продаж, 10 тыс. голов	Изменение за мес	Изменени е за год	Выручка RMB 100 млн.	Изменени е за мес	Изменени е за год	Цена реализации и RMB/кг	Изменение за мес
Wens	88.8	-21.92%	-58.6%	28.3	2.87%	-15.95%	28.73	25.73%
Muyuan	72.52	2.0%	-6.3%	19.22	40.6%	92.01%	26.17	126.61%
Zhengbang	52.21	62.26%	-5.82%	12.88	111.16%	64.41%	24.67	-
Tianbang	18.01	6.82%	7.33%	4.68	46.78%	90.37%	24.8	6.69%
Jinxinnong	3.67	3.67%	77.97%	0.68	49.10%	224.13%	20.31	22.79%
Tiankang	7.24	-4.35%	39.86%	1.78	15.39%	181.55%	-	-
Longda	1.29	-38.28%	-54.74%	0.46	19.30%	0%	27.3	16.27%
New Hope Liuhe	35.76	1.00%	62.00%	9.15	34.00%	164%	26.73	31%
Tangrenchen	5.98	-17.6%	-4.4%	0.99	-6.7%	43.9%	-	-
DBN	10.68	-7.37%	-39.15%	3.08	20%	50%	-	-
Aonong	6.35	-28.41%	78.33%	-	-	-	-	-
Luoniushan	1.41	2.46%	-41.49%	0.29	2%	-26.2%	-	-
Boero	303.92	-2.51%	-28.62%	81.69	27.84%	31.97%	-	-

Согласно оценкам аналитиков, в ноябре 2019 года цена на живую свинью в некоторых регионах Китая превысит ____/кг. Перебои в поставках свинины в ноябре 2019 года сократятся по сравнению с прошлым месяцем. С 30 ноября живые свиньи из других провинций Китая запрещены для ввоза в провинции Хунань, Гуандун, Гуанси, Цзянси, Фуцзянь и Хайнань. Вследствие этого в ноябре скотобойни на юге Китая могут увеличить запас свинины, что за короткий срок приведет к увеличению ввозимого количества свиней из Северной части Китая в Южную. Себестоимость производства по модели «отъем-финиш» и модели «опорос-финиш» в ноябре 2019 года составит около ____/кг и ____/кг соответственно при условии, что цена на живых свиней в ноябре 2019 года составит около ____/кг, прибыль и от первой, и от второй моделей будет составлять около ____/голова/115 кг.

Обновление ежемесячное

По поводу приобретения данного исследования
обращайтесь в ИАА «ИМИТ»

Тел.: +7(495) 649-85-30

Эл. почта: info@emeat.ru

