

Обзор рынка теплиц Украины (Энергоэффективность)

<https://marketpublishers.ru/r/O85C1B5EC12RU.html>

Дата: 22.08.2013

Страниц: 133

Цена: 86 600 руб. (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: O85C1B5EC12RU

Содержание

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РЫНКА ТЕПЛИЦ УКРАИНЫ И ТЕНДЕНЦИИ ЕГО РАЗВИТИЯ

- 1.1. Описание рынка теплиц (история развития, специфика, проблемы, основные катализаторы и барьеры развития отрасли)
- 1.2. Анализ тенденций развития рынка теплиц в 2009–2012 гг.
 - 1.2.1. Основные тенденции развития рынка тепличной продукции
 - 1.2.2. Основные тенденции развития рынка теплиц с точки зрения применяемых технологий, технических решений и энергоэффективности
- 1.3. Общие показатели рынка, расчёт ёмкости рынка тепличных культур (на основании показателей производства, экспорта и импорта)
- 1.4. Сегментация и структурирование рынка тепличных культур (в разрезе типов культур, регионов и пр.)

2. ОПИСАНИЕ И АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ТЕПЛИЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ, СУЩЕСТВУЮЩИХ В УКРАИНЕ. ИХ ТЕХНИЧЕСКОЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ В 2009-2012 ГГ.

- 2.1. Структура и динамика изменения площадей теплиц, га (устаревших и новых)
- 2.2. Описание функциональных типов теплиц и их структура (в разрезе овощей, фруктов, грибов, цветов) и динамика изменений (при доступности информации)
- 2.3. Описание основных вариантов возведения стен в тепличных комплексах, их структура (стеклянные, пленочные, пластиковая панель) и динамика изменений, га (при доступности информации)
- 2.4. Описание основных типов конструкций, используемых в теплицах (однопроветренный (ангарный), многопроветренный (типов Arc, Venlo, Wide span, и др.)), структура и динамика

изменений, га (при доступности информации)

2.5. Описание основных вариантов тепличных комплексов в зависимости от времени года (сезонные, круглогодичные), структура и динамика изменений, га (при доступности информации)

2.6. Оценка структуры тепличных комплексов в Украине в разрезе размеров их площадей (большие (>5 га), средние (0,5-5 га), малые), их особенности (наиболее подходящие типы стен, виды выращиваемых культур и пр.)

2.7. Описание особенностей теплиц в зависимости от климатических зон:

2.7.1. Наиболее подходящие тепличные культуры для выращивания в различных климатических зонах

2.7.2. Оценка наиболее подходящих и оптимальных технологий и вариантов возведения стен в зависимости от климатических зон

2.8. Основные типы технологий, которые используются тепличными хозяйствами для выращивания культур, и оценка их распространенности в Украине (выращивание в открытом грунте (в теплицах), гидропоника на природном субстрате (напр. торф, коксующаяся шелуха), гидропоника на искусственном субстрате (напр. минеральная вата), гидропоника на воде (техника питательного слоя (NTF) выращивания в бассейнах) и динамика изменения, га (при доступности информации)

3. СОСТОЯНИЕ И ПРОБЛЕМЫ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ В ОТРАСЛИ

3.1. Основные источники и стоимость энергоресурсов для теплиц в разрезе видов энергетических ресурсов (тепло, охлаждение, освещение, орошение и пр.)

3.2. Оценка уровня и структуры потребления энергии в украинских теплицах (по виду культур, виду энергетических ресурсов, типу теплиц и пр.)

3.3. Оценка уровня энергоэффективности в тепличном секторе (по виду культур, виду энергетических ресурсов, типу теплиц и пр.)

3.4. Технические решения и проекты, существующие в Украине, для улучшения эффективности использования энергии и повышения урожайности (по виду культур, виду энергетических ресурсов, типу теплиц и пр.)

3.5. Анализ наличия и использования остаточного тепла от энергетических установок промышленных заводов для отопления теплиц

3.5.1. Опыт западных стран в использовании остаточного тепла от энергетических установок промышленных заводов для отопления теплиц

3.5.2. Оценка потенциальных регионов использования остаточного тепла от энергетических установок промышленных заводов для отопления теплиц в Украине (на основании анализа расположения основных тепличных комплексов в стране)

3.6. Оценка масштабов и потенциала использования альтернативных источников энергии для уменьшения зависимости от использования традиционных источников

3.7. Оценка геологических условий Украины относительно использования геотермальной энергии по регионам

4. ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА ТЕПЛИЦ В 2013–2016 ГГ.

4.1. Прогнозные показатели развития рынка

4.2. Обзор перспективных проектов развития тепличных комплексов в Украине

4.3. Оценка капитальных вложений для развития производства на рынке теплиц (устаревших и новых):

4.3.1. Промышленные теплицы (>5 га) (оценка потенциала для модернизации устаревших теплиц и строительства новых, га)

4.3.2. Средние теплицы (0,5-5 га) (оценка потенциала для усовершенствования устаревших, потенциала для перехода от пленки к стеклянным теплицам, потенциала для нового строительства, га)

4.4. SWOT – анализ рынка теплиц в разрезе энергоэффективности

ПЕРЕЧЕНЬ ГРАФИКОВ И ДИАГРАММ:

1. Система сбыта тепличных культур закрытого грунта на украинском рынке*
2. Динамика потребления овощей и бахчевых культур в Украине за 2005-2012 гг. в среднем за месяц на одного человека, кг
3. Динамика потребления овощей в разрезе исследуемых культур в Украине за 2009-2012 гг. в среднем за год на одного человека, кг
4. Динамика потребления цветов и горшочных растений в Украине за 2008-2012 гг. в среднем за год на одного человека, шт.
5. Динамика производства овощей закрытого грунта в Украине в 2008-2012 гг., тыс. тонн
6. Динамика чистого дохода (выручки) сельскохозяйственных предприятий Украины от реализации овощей закрытого грунта в 2008-2012 гг., млн. грн.
7. Динамика объемов реализации овощей закрытого грунта сельскохозяйственными предприятиями в Украине в 2011-2012 гг. поквартально, тыс. тонн
8. Динамика цен сельскохозяйственных производителей на овощи закрытого грунта в Украине в 2011-2013 гг., грн/кг
9. Динамика тепличных площадей в Украине в разрезе хозяйств населения и сельскохозяйственных предприятий в 2008-2012 годах в натуральном выражении, тыс. га
10. Региональная структура размещения овощных и цветочных тепличных комплексов в Украине в 2012 году по размеру площади, %
11. Объемы выращивания посадочного материала в Украине за 2008-2012 гг. в натуральном выражении, млн. шт.

12. Структура выращивания посадочного материала в Украине по итогам 2012 г. (натуральное выражение), %
13. Схема поставок продукции при холодной логистике в Украине
14. Динамика емкости рынка помидоров открытого и закрытого грунта в Украине в 2008-2012 гг., тыс. тонн*
15. Динамика емкости рынка помидоров Черри открытого и закрытого грунта в Украине в 2009-2012 гг., тыс. тонн*
16. Динамика емкости рынка огурцов открытого и закрытого грунта в Украине в 2008-2012 гг., тыс. тонн*
17. Динамика емкости рынка клубники открытого и закрытого грунта в Украине в 2008-2012 гг., тыс. тонн*
18. Динамика емкости рынка салата открытого и закрытого грунта в Украине в 2008-2012 гг., тыс. тонн*
19. Динамика емкости рынка перца открытого и закрытого грунта в Украине в 2008-2012 гг., тыс. тонн*
20. Динамика емкости рынка грибов в Украине в 2008-2012 гг., тонн*
21. Динамика емкости рынка цветов в Украине в 2008-2012 гг., млн. шт.*
22. Динамика емкости рынка горшечных растений в Украине в 2008-2012 гг., тыс. шт.*
23. Структура производства овощей в разрезе культур открытого и закрытого грунта в 2008-2012 гг. в натуральном выражении, тыс. тонн и %*
24. Структура рынка помидоров в разрезе культур открытого и закрытого грунта в 2008-2012 гг. в натуральном выражении, тыс. т и %
25. Структура рынка огурцов в разрезе культур открытого и закрытого грунта в 2008-2012 гг. в натуральном выражении, тыс. т и %
26. Структура рынка клубники в разрезе культур открытого и закрытого грунта в 2008-2012 гг. в натуральном выражении, тыс. т и %
27. Структура рынка салата в разрезе культур открытого и закрытого грунта в 2008-2012 гг. в натуральном выражении, тыс. т и %
28. Структура рынка перца в разрезе культур открытого и закрытого грунта в 2008-2012 гг. в натуральном выражении, тыс. т и %
29. Структура рынка овощей в разрезе происхождения продукции (отечественная/импортная) в 2008-2012 гг. в натуральном выражении, тыс. т и %
30. Структура рынка томатов в разрезе происхождения продукции (отечественная/импортная) в 2008-2012 гг. в натуральном выражении, тыс. т и %
31. Структура рынка огурцов в разрезе происхождения продукции (отечественная/импортная) в 2008-2012 гг. в натуральном выражении, тыс. т и %
32. Структура рынка клубники в разрезе происхождения продукции (отечественная/импортная) в 2008-2012 гг. в натуральном выражении, тыс. т и %
33. Структура рынка салата в разрезе происхождения продукции

- (отечественная/импортная) в 2008-2012 гг. в натуральном выражении, тыс. т и %
34. Структура рынка перца в разрезе происхождения продукции (отечественная/импортная) в 2008-2012 гг. в натуральном выражении, тыс. т и %
35. Структура рынка грибов в разрезе происхождения продукции (отечественная/импортная) в 2008-2012 гг. в натуральном выражении, тонн и %
36. Структура рынка цветов в разрезе происхождения продукции (отечественная/импортная) в 2008-2012 гг. в натуральном выражении, млн. шт. и %
37. Структура рынка горшечных растений в разрезе происхождения продукции (отечественная/импортная) в 2008-2012 гг. в натуральном выражении, тыс. шт. и %
38. Сегментация производства тепличных культур в разрезе товарных групп в Украине, 2012 год, %
39. Динамика площадей промышленных теплиц в Украине в 2008-2012 годах, га
40. Структура площадей тепличных комплексов Украины в зависимости от типа выращиваемых в них растений, га и %
41. Структура промышленных тепличных площадей в 2012 году в разрезе устаревших и новых теплиц, в натуральном выражении, % и га
42. Структурирование площадей закрытого грунта промышленных теплиц в Украине, %
43. Структура теплиц в разрезе их сезонной функциональности, %
44. Структура промышленных тепличных комплексов Украины в разрезе размеров их площадей в 2012 году, га и %
45. Среднемесячная температура воздуха на территории Украины (Январь)
46. Среднемесячная температура воздуха на территории Украины (Июль)
47. Среднее количество осадков в Украине
48. Среднегодовая скорость ветра на территории Украины, м/с
49. Карта Украины с климатическими зонами
50. Динамика цен на газ в Украине, 2008-2012 гг., долл./тыс. куб. м.*
51. Динамика цен на уголь в Украине, 2008-2012 гг., долл./тонна
52. Динамика розничных тарифов на электроэнергию для тепличных хозяйств в Украине в 2008 – 7 мес. 2013 гг., коп. / кВт-ч.
53. Средние объемы потребления энергоресурсов промышленными теплицами на 1 га
54. Структура потребления разных видов энергетических ресурсов в теплицах на 1 тонну культуры в Украине*
55. Уровень потребления энергетических ресурсов (газа) для отопления по виду выращиваемых культур в тепличных комплексах Украины, 2012 год
56. Структура усредненной себестоимости выращивания тепличных культур в промышленной теплице в Украине, по итогам 2012 года, %
57. Структура усреднённых затрат на промышленной теплице в Украине
58. Уровень потребления энергии в украинских теплицах в 2012 году, %
59. Доля энергетических ресурсов в общей структуре затрат на производство тепличных

овощей в разрезе типов теплиц, %*

60. Преобразование существующих тепловых потерь в необходимые ресурсы

61. Технологические процесс получения электроэнергии

62. Структура производства электроэнергии возобновляемыми источниками в Украине в 2012 году, в натуральном выражении, %

63. Прогноз динамики площадей теплиц в Украине в 2013-2016 годах, в тыс. га

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ:

1. Основные факторы влияния на развитие рынка теплиц в Украине за 2011-2012 гг.

2. Структура реализации тепличных культур на украинском рынке по итогам 2012 г.

3. Сравнение уровня урожайности овощных культур открытого и закрытого грунта в Украине по итогам 2012 г. в разрезе регионов, ц/га

4. Средняя урожайность основных видов тепличных культур, выращиваемых в сельскохозяйственных предприятиях, в 2012 г., тонн/га

5. Динамика объемов экспорта и импорта тепличных культур на рынке Украины в 2010-2012 гг. поквартально, тонн

6. Диапазон оптовых цен на исследуемые культуры в Украине в 2010-2012 гг. ежемесячно (грн. за кг)

7. Динамика экспортных и импортных цен на исследуемые культуры в Украине в 2010-2012 гг. ежемесячно (долл. США за кг)

8. Объемы выращивания посадочного цветочного материала в Украине за 2008-2012 гг. в натуральном выражении, тыс. шт.

9. Объемы закупки сельскохозяйственными предприятиями семян, рассады и саженцев в Украине за 2011-2012 гг. в натуральном выражении

10. Средняя цена на семена, рассаду и саженцы в Украине за 2011-2012 гг.

11. Рейтинг крупнейших производителей всего посевного материала (семян) в 2011 году (в натуральном выражении)

12. Рейтинг крупнейших дистрибьюторов всего посевного материала (семян) в 2011 году (в натуральном выражении)

13. Объем закупки сельскохозяйственными предприятиями минеральных удобрений в 2011-2012 гг. (в натуральном выражении), тыс. ц

14. Объем закупки сельскохозяйственными предприятиями средств защиты растений в 2011-2012 гг. (в натуральном выражении), тонн

15. Рейтинг крупнейших импортеров минеральных удобрений в 2011 году (по стоимости)

16. Емкость рынка помидоров в Украине в 2008-2012 гг., тыс. тонн

17. Емкость рынка помидоров Черри в Украине в 2009-2012 гг., тыс. тонн

18. Емкость рынка огурцов в Украине в 2008-2012 гг., тыс. тонн

19. Емкость рынка клубники в Украине в 2008-2012 гг., тыс. тонн

20. Емкость рынка салата в Украине в 2008-2012 гг., тыс. тонн
21. Емкость рынка перца в Украине в 2008-2012 гг., тыс. тонн
22. Емкость рынка грибов в Украине в 2008-2012 гг., тонн
23. Емкость рынка цветов в Украине в 2008-2012 гг., млн. шт.
24. Емкость рынка горшечных растений в Украине в 2008-2012 гг., тыс. шт.
25. Площади промышленных теплиц в Украине в 2008-2012 годах, га
26. Возможность выращивания разных видов культур в зависимости от материала стен в промышленных теплицах
27. Технические характеристики теплицы для выращивания разных видов культур
28. Структура промышленных теплиц в зависимости от вида стен в Украине по итогам 2011-2012 гг., Га
29. Динамика введения в эксплуатацию новых теплиц со стеклянными стенами в Украине по итогам 2008-2012 гг., %
30. Характеристика видов материала стен для теплиц
31. Средняя стоимость стекла в зависимости от технических параметров, грн./м²
32. Средняя стоимость полиэтиленовой пленки в зависимости от технических параметров, грн./рулон
33. Средняя стоимость поливинилхлоридной пленки в зависимости от технических параметров, грн./кг
34. Средняя стоимость пузырчатой пленки в зависимости от технических параметров, грн./рулон
35. Средняя стоимость сотового поликарбоната в зависимости от толщины, грн./м²
36. Основные типы конструкций
37. Стоимость стройки промышленной теплицы в Украине
38. Календарь работ для разных типов теплиц и культур в Украине**
39. Площади и местонахождение тепличных комплексов в Украине в 2012 году
40. Типы стен и контакты крупнейших тепличных комплексов Украины
41. Ассортимент продукции крупнейших тепличных комплексов Украины в 2012 году
42. Общая классификация основных культур, выращиваемых в теплицах, 2012 год
43. Необходимая температура в теплице для отдельных видов культур и соответствующие климатические зоны
44. Свойства основных видов стен для теплиц
45. Виды полива культур в теплицах
46. Примеры применения разных видов систем орошения некоторыми украинскими операторами рынка*
47. Стоимость получения 1 кВт*ч тепловой энергии при использовании газа и угля
48. Сравнительный анализ товарного урожая овощей в тепличных хозяйствах России и Украины в 2012, т/га.
49. Характеристики выбросов одного предприятия

50. Энергетический потенциал ресурсов потенциальной энергии избыточного давления доменного газа в областях Украины
51. Производство электроэнергии возобновляемыми источниками и стоимость начальных инвестиций в Украине в 2012 году, в натуральном выражении, млн. кВт
52. Стоимость 1 кВт/ч альтернативной энергии в Украине в 2012 году
53. Суммарный годовой потенциал солнечной энергии на территории Украины
54. Гидроэнергетический потенциал малых вод Украины
55. Потенциал растительной сельскохозяйственной биомассы в Украине
56. Суммарный годовой потенциал животноводческой сельскохозяйственной биомассы в Украине
57. Потенциал растительной сельскохозяйственной биомассы в Украине
58. Потенциал растительной сельскохозяйственной биомассы овощей закрытого и открытого грунта в Украине
59. Усредненный показатель объемов растительных отходов в овощных теплицах, в натуральном выражении, тонн/га
60. Потенциал геотермальной энергии в Украине
61. Прогнозные показатели производства тепличных культур в Украине в 2013-2016 гг. в натуральном выражении, тыс. тонн
62. Прогнозные показатели производства цветочных культур в Украине в 2013-2016 гг. в натуральном выражении, млн. шт.
63. Доли продукции тепличных хозяйств, которая реализуется на внешних рынках, по итогам 2012 года, %
64. Основные проекты по возведению промышленных теплиц в Украине
65. Строительство и модернизация промышленных тепличных комплексов
66. SWOT – анализ рынка теплиц

Оформление заказа

Название: Обзор рынка теплиц Украины (Энергоэффективность)

Ссылка: <https://marketpublishers.ru/r/O85C1B5EC12RU.html>

Цена: 86 600 руб.

Если вы хотите заказать расширенную лицензию или печатную версию, пожалуйста, свяжитесь с нашей службой поддержки клиентов:

info@marketpublishers.ru

Оплата

Для оплаты кредитной картой (Visa, MasterCard, МИР), пожалуйста, нажмите кнопку "Купить сейчас" на странице отчета:

<https://marketpublishers.ru/r/O85C1B5EC12RU.html>