

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА

*Прошлое,
настоящее и
будущее
сектора
сельскохозяйственной
техники
Коньи*

...





ВЛАДЕЛЕЦ ПРОЕКТА
ТОРГОВАЯ ПАЛАТА КОНЬИ



КОНТРОЛЛЕРЫ ПРОЕКТА
Хюсаметтин ГЮНГЁР
Осман Юнус ДОГАН
Нурхан КОЮНДЖУ

ПРОЕКТНАЯ КОМАНДА



КООРДИНАТОР ПРОЕКТА
Омер Фарук ДАГЛЫОГЛУГИЛЬ



ИНФОРМАЦИЯ О СЕКТОРЕ И СТАТИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ЕВРОПЕЙСКИЙ ЦЕНТР РАЗВИТИЯ БИЗНЕСА КОНЬИ (ABIGEM)



СОСТАВИЛ И ПОДГОТОВИЛ ЕВРОПЕЙСКИЙ ЦЕНТР РАЗВИТИЯ БИЗНЕСА КОНЬИ (ABIGEM)



1882

KONYA TİCARET ODASI
EĞİTİM VE SAĞLIK VAKFI

**АГЕНТСТВО РАЗВИТИЯ
«МЕВЛЯНА»
Т.Р.
В РАМКАХ
ПРОГРАММЫ ПРЯМОЙ ПОДДЕРЖКИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
2016 ГОДА**

**ТОРГОВАЯ ПАЛАТА КОНЬИ
ПРОЕКТ ПОДГОТОВКИ ОТРАСЛЕВЫХ ОТЧЕТОВ
ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ ОБЪЕМА ЭКСПОРТА И ИНВЕСТИЦИЙ КОНЬИ**

МАРТ 2017

**ПОДГОТОВИЛ
ЕВРОПЕЙСКИЙ ЦЕНТР
РАЗВИТИЯ БИЗНЕСА**



Настоящий каталог подготовлен
Агентством развития «Мевляна» Т.Р. в рамках проекта
«Подготовка отраслевых отчетов для увеличения
инвестиций и объема экспорта Коньи»,
поддерживаемого Программой прямой поддержки деятельности 2016 года.
Не отражает мнение Агентства развития «Мевлана» Т.Р.



1882

KONYA TICARET ODASI
KONYA CHAMBER OF COMMERCE



KONYA TICARET ODASI
TÜYAP KONYA ULUSLARARASI
PUAR MERKEZİ

0312 / ENTRANCE



KONYA TICARET ODASI
PRENSİPLERİ



TO KARADOKU UNIVERSITY

Начало создания новых производственных центров в Анатолии - одно из самых больших преимуществ, которых мы добились за последние тридцать лет. Начиная с этого момента, Конья с ее экономическим развитием и потенциалом является одним из центральных городов, который привлечет производственную нагрузку Анатолии. Несмотря на небольшую историю в индустриализации, благодаря усилиям, приложенным в течение последних пятнадцати лет, сегодня Конья стала всемирно известным производственным и торговым центром, а благодаря предприятиям, вышедшим на мировой рынок, современному и научному производству, торговле, университетам, организованным промышленным зонам и международным выставочным центрам, Конья стала одним из лидирующих городов Турции. Конья – это необыкновенный город, который до сегодняшних дней сохранил свое культурное наследие, накопленное из богатой истории, который обращается ко всему миру с посланиями мира, братства и любви к человеку, в котором единство и солидарность стали философией жизни, а скромность и вежливость преобладают веками. Благодаря духу единства, сформированному с государственными учреждениями, неправительственными организациями, палатами и биржей, город обеспечил экономическое, социальное и культурное развитие. В последние годы одним из величайших достижений Коньи, где уровень безработицы ниже 5 процентов, является быстрый рост экспорта. Конья осуществляет экспорт продукции в 178 стран мира и в 2001 году ее доля в экспорте была 0,3%, а сумма экспорта составила 100 миллионов долларов. Но за последние пятнадцать лет экспорт Коньи вырос на 1.500% и увеличился до 1,5 миллиарда долларов, в результате чего, теперь доля экспорта Коньи превысила 1% от общего объема экспорта Турции. В то время, как за последние пятнадцать лет средний показатель Турции в экспорте увеличился в 5 раз,

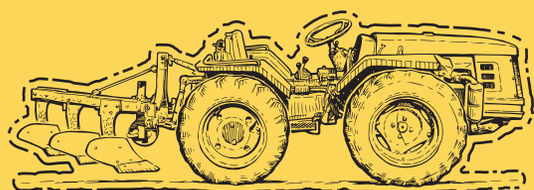


Конья увеличила объем экспорта в 15 раз, благодаря чему ее успех стал всемирноизвестным. Сегодня Конья обладает потенциалом заработать в ближайшие десять лет в экспорте Турции долю в 3%. Промышленность Коньи позволяет осуществлять производство во многих различных секторах и предоставляет большое преимущество нашему городу в международной конкуренции, кроме того, предлагая недорогую и более качественную продукцию в секторах производства пищевой промышленности, машинного оборудования, мебели, автомобильных запчастей, пластмассы, лифтов, оборудования, устанавливаемого на грузовые транспортные средства, обуви, текстильной продукции и сельскохозяйственной техники, делает ощутимым свое присутствие на мировом рынке. Конья является одним из городов Турции, который благодаря историко-культурному наследию, географическим особенностям и предпринимателям добился в последние годы высоких экономических показателей. Также этот город обладает центральным расположением, поддерживает рост экономики и вносит значительный вклад в достижение целей нашей страны. Кроме того, благодаря социально-экономическим преимуществам Конья предлагает много возможностей для иностранных инвесторов и бизнесменов.

Сельчук ОЗТЮРК
Председатель совета директоров
Торговой палаты Коньи

СОДЕРЖАНИЕ

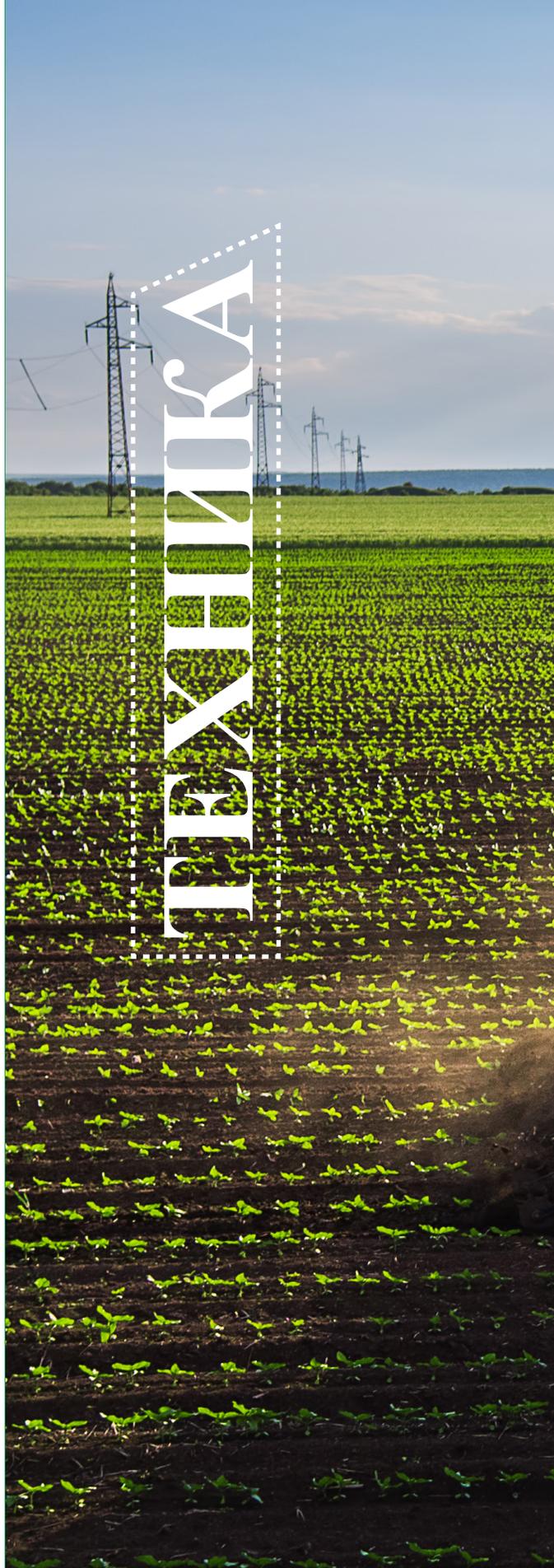
- 5. Введение
- 9. Общие сведения
- 10. Почему Конья?
- 14. Сектор сельскохозяйственной техники в Турции
- 18. Сектор сельскохозяйственной техники в Конье
- 24. Производственные группы в подсекторе
- 38. Внешняя торговля Коньи в секторе сельскохозяйственной техники
- 39. Стимулирования инвестиций в секторе сельскохозяйственной техники
- 49. Преимущества сектора
- 53. Конья для инвестиций, потому что ...
- 54. Как добраться в Конью



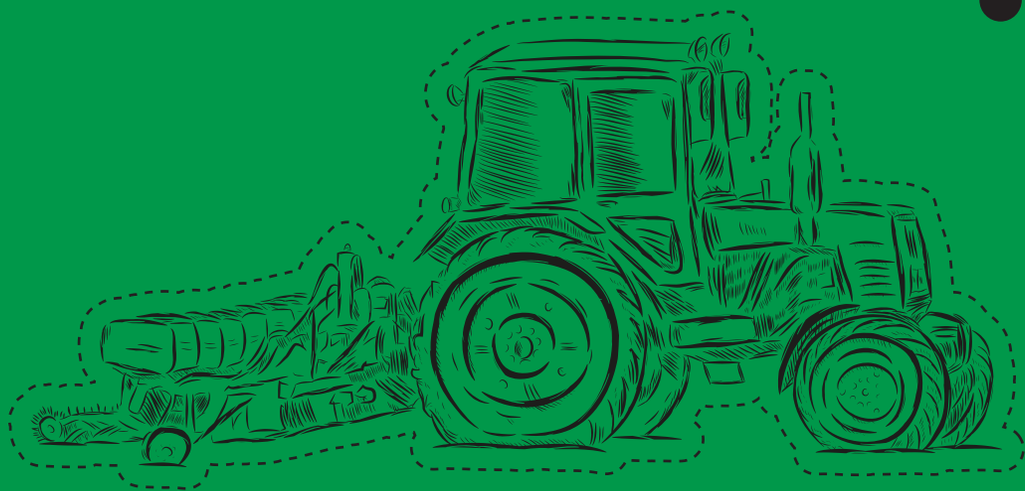
*Прошлое,
настоящее и
будущее
сектора
сельскохозяйственной
техники
Коньи*

...

ТЕХНИКА







*Конья
занимает
1-е место в производстве
разбрасывателей удобрений,
машин для посева семян в
почву и мобильных
доильных
аппаратов*

...

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Сектор сельскохозяйственной техники и оборудования – это сектор, в котором осуществляется производство блоков питания, машин, техники и оборудования, необходимых для ресурсов механизации сельского хозяйства. В свою очередь, важность механизации увеличивается в соответствии с уровнем применяемой технологии производства. Кроме того, механизация имеет большое значение для таких ресурсов сельскохозяйственного производства как семена, удобрения, вода и т.д...

Сектор сельскохозяйственной техники Турции начал свое развитие в 1930-х годах с производства конных плугов и мелких сельскохозяйственных инструментов. В настоящее время, сектор может производить практически все инструменты механизации, необходимые в сельском хозяйстве. В настоящее время импортируются только высокопроизводительные и передовые технологические машины (самоходные уборочные машины, комбайны, хлопкоуборочные машины и т. д.).

По данным Союза торговых палат и товарных бирж Турции (TOBB), 58% производителей сельхозтехники работают в сфере обработки почвы и 23% составляют компании, которые производят уборочные машины. Несмотря на то, что число предприятий в этом секторе велико, многие компании продолжают работать в виде мастерских и малых предприятий, на которых занято небольшое количество людей.

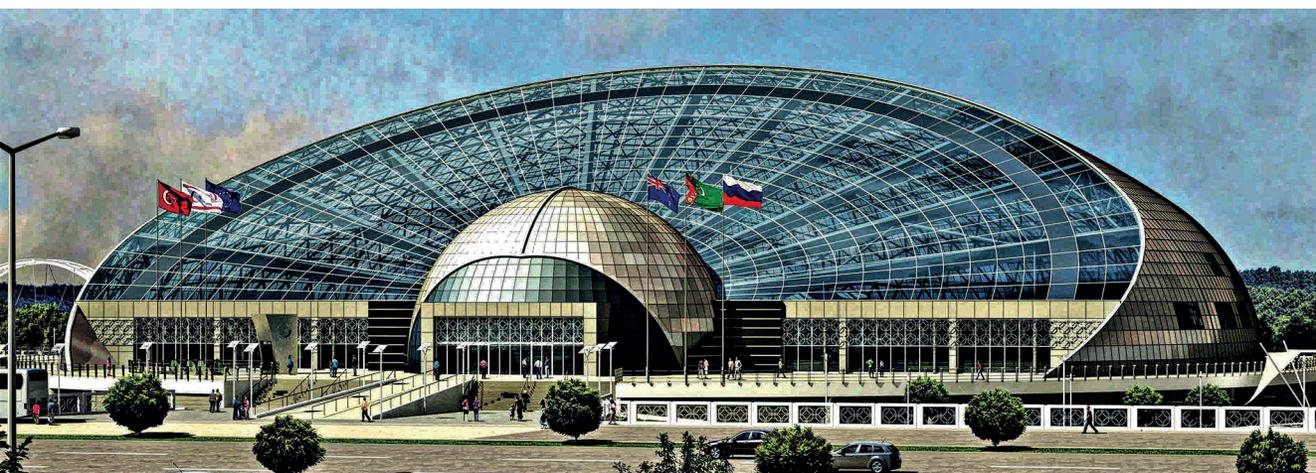
Конья занимает 1- место в производстве зерноуборочных комбайнов, разбрасывателей удобрений, машин для посева семян в почву и мобильных доильных аппаратов и стоит на 2-м месте в производстве тракторов, плугов и водяных насосов. В 2012 году был создан отраслевой кластер, состоящий из 45 предприятий (Ассоциация кластеров сельскохозяйственной техники Коньи (KONTARKÜM)).



ПОЧЕМУ КОНЬЯ?

Конья считается зернохранилищем страны и с точки зрения климата и структуры почвы идеально подходит для плодородия, сельского хозяйства, полевого сельского хозяйства, органического сельского хозяйства и других подотраслей сельского хозяйства. На Конью приходится 65% производства сельскохозяйственной техники и оборудования Турции. В Конье находятся большие земельные участки под посев семенной кукурузы и подсолнечника, соответствующие нормам пространственной изоляции. Во многих регионах есть возможность полива. Кроме того, в рамках проекта регионального развития равнины Конья (КОП) будет открыт для орошения участок общей площадью 609.299 га. Все это создает серьезный рынок для сельскохозяйственной техники.

Некоторые из преимуществ сектора производства сельскохозяйственной техники в Конье можно перечислить следующим образом: 60,6% населения города находится в возрасте до 35 лет (преимущество молодого населения), в городе имеется большое количество профессионально-технических училищ, ежегодно выпускающих около 8.180 выпускников, в городе находится много технических факультетов и университетов (что очень необходимо с точки зрения удовлетворения потребностей в рабочей силе в секторе, где важны технические знания и оборудование). Кроме того, наличие в Конье третьего крупнейшего в Турции Техноцентра, Регионального инновационного центра и Научного центра, основанного при поддержке Научного и технологического исследовательского совета Турции (TÜBİTAK), является еще одним из преимуществ.





То, что Кonya выступает в качестве перекрестка, соединяющего семь городов страны автомагистралью с двойной проезжей частью, является городом, в который ходит скоростной поезд, в котором есть международный аэропорт и железная дорога, соединяющая Западную Анатолию с Юго-Восточной Анатолией, в котором реализуется проект первого логистического центра в нашей стране, а также то, что в ближайшее время будет реализован проект строительства скоростной железной дороги, которая обеспечит удобство в сообщении и перевозке грузов из Кonya в порт Мерсина и обратно (проект обеспечит транспортировку и удобство перевозки грузов), являются важными преимуществами для Кonya в секторе.

Наряду с этим, обеспечение производителям сельскохозяйственной техники легкого доступа к сырью, многолетний опыт производства, высокая механизация, наличие организованных промышленных зон, близость к рынкам, конкурентоспособная рабочая сила, установленная производственная мощность и передача информации и технологий, предоставляемых глобальными компаниями, работающими в нашей стране, выводят сектор производства сельскохозяйственной техники Кonya на шаг вперед.









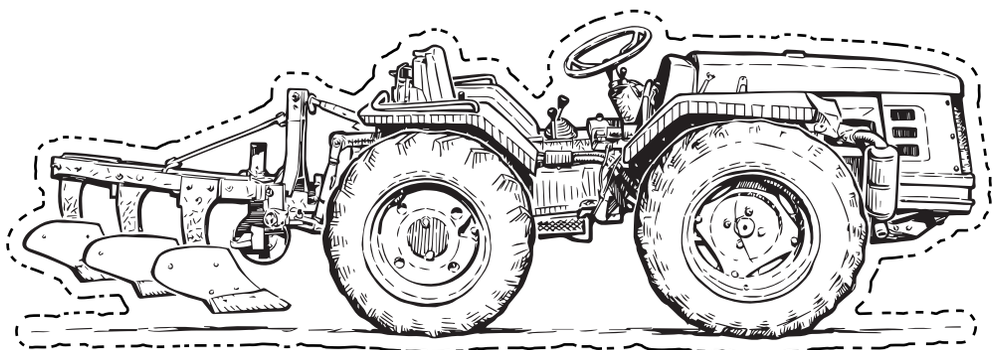
*Опыт
Коньи
в секторе
сельскохозяйственной
техники
превратился
в преимущество*

**СЕКТОР
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ**

Вклад сельского хозяйства в валовой внутренний продукт (ВВП) Турции в 2002 году составил приблизительно 23,7 млрд. Долларов США, а в 2015 году достиг уровня 54,65 млрд. долларов США. В 2002 году Турция занимала 11-е место в сельскохозяйственной экономике в мире, а в 2015 году поднялась на 7-е место в мире и заняла 1-е место в Европе.

•••

Учитывая местоположение нашей страны в сельском хозяйстве, величину земельных участков, количество предприятий и разнообразие продукции, сельское хозяйство нашей страны, несомненно, является важным рынком для сельскохозяйственной техники.



Согласно данным Союза торговых палат и товарных бирж Турции (ТОВВ), в секторе сельскохозяйственного машиностроения, который способствует решению таких вопросов, как обеспечение рабочей силы и урожайности на полях, улучшение условий труда в сельском хозяйстве, повышение конкурентоспособности производителей, более устойчивое использование природных ресурсов и использование небольших и пустующих земель, осуществляют деятельность около 1.382 предприятий. 232 компании, работающие в ирригационном секторе, занимаются производством такой продукции, как насосы, ирригационные трубы, ирригационные и распылительные головки. А сфера производства почвообрабатывающих машин является сферой, в которой работает большинство предприятий и который больше всего обеспечивает занятость.





*Более
половины
производителей
экспортируют
свою продукцию*

...

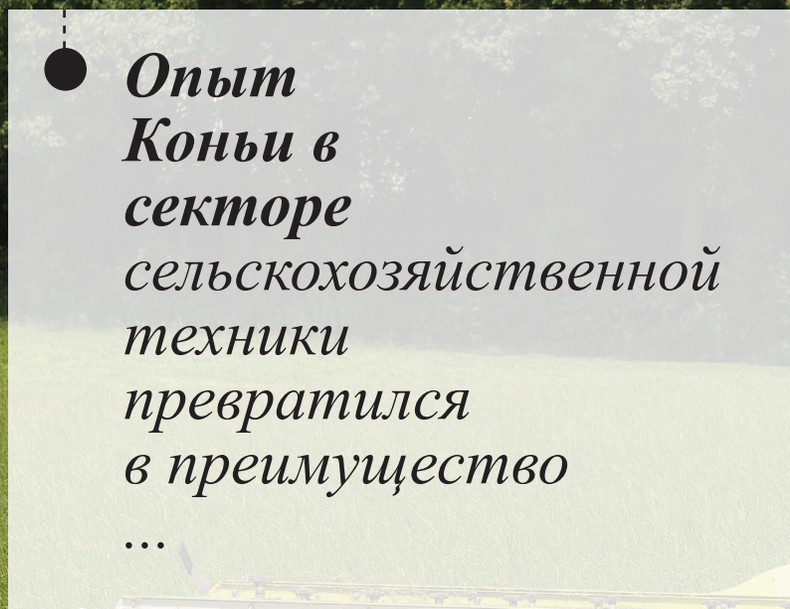
СЕКТОР СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ

В Конье, которая имеет следы предреспубликанского периода в секторе сельскохозяйственного машиностроения, сельское хозяйство занимает решающее положение для экономики, что приводит к появлению сектора, основанного на сельском хозяйстве. В настоящее время в Конье работает большое количество мукомольных заводов и мельничных комплексов, но известно, что даже в 1923 году здесь работало 8 мукомольных заводов.

Раньше, в сельскохозяйственном секторе в Конье осуществляли деятельность ремонтные мастерские площадью 50-100 м², которые преобразовались в производственные объекты площадью от 5.000 до 15.000 м². Кроме того, здесь также есть

*Опыт
Коньи в
секторе
сельскохозяйственной
техники
превратился
в преимущество*

...



обученная рабочая сила, которая прошла через такие этапы обучения как ученичество, подмастерье и мастерство.

В то время как доли компаний, работающих в секторе сельскохозяйственного машиностроения, растут в Организованных промышленных зонах, индустрия сельскохозяйственного машиностроения Коньи способна удовлетворить заказы благодаря своим возможностям поставок. Низкие затраты на техническое обслуживание и ремонт машинного парка являются еще одним экономическим преимуществом Коньи.

В Конье, где в зависимости от

сельскохозяйственного производства развивается производство сельскохозяйственной техники и запасных частей, достигнута важная точка в производстве машин для посева семян в почву (сеялок).

Части, используемые в производстве в качестве полуфабрикатов или готового изделия, в основном поставляются из Коньи. Из Коньи поставляется такая продукция как листовая металл, сталь, литое железо, пластик, готовые изделия или полуфабрикаты, гидравлические системы, соединительные элементы, продукция лазерной резки и продукция, полученная в результате резки металла, а из-за пределов области поставляются подшипники, пневматическое оборудование, лакокрасочные материалы и электромеханические системы.

Более 60% производителей в секторе сельскохозяйственной техники Коньи занимаются экспортом.





Группы продукции, производимые в секторе сельскохозяйственной техники в Конье:

Сельскохозяйственные машины, производимые в Конье, можно перечислить следующим образом: почвообрабатывающие машины, почвоподготавливающие комплексы, техника для уборки урожая, посевная и посадочная техника, машины по заготовке сена и уборке соломы, земледельческие машины, машины для основной обработки почвы, а также другие сельскохозяйственные машины и животноводческое оборудование.

К почвообрабатывающим машинам и почвоподготавливающим комплексам относятся: тракторы, колесные полуприцепы, полуприцепы, управляемые человеком, техника и оборудование для обработки почвы, машины и оборудование для внесения удобрений, плуги, бороны и сеялки, разбрасыватели минерального и органического удобрения, техника для удаления сорняков, долото, глубокорыхлители, культиваторы, почвообрабатывающие фрезы, мотыги бороны, машины для производства соломы, полевые катки и техника для выравнивания земли.

К уборочным машинам относятся молотилки, машины для посадки рассады, техника для посадки и вынимания саженцев из земли, косилки люцерны, косилки для лугов, машины для возделывания и уборки сахарной свеклы, оборудование для пакетирования сена и травы, комбайны, электрические косилки для травы, моторизованные косилки травы, комбинированные уборочные и молотильные машины, посевные и посадочные машины, агрегаты для

подготовки семенного ложа, машины для посадки, возделывания и уборки картофеля, машины по заготовке сена и уборке соломы, винтовые линии, ленты и конвейеры.

Среди земледельческих машин и машин для основной обработки почвы имеются агрегаты с опрыскивателями, полевые разбрызгиватели, поливные машины и машины для внесения удобрений.

Другие группы сельскохозяйственных машин включают доильные аппараты, машины для приготовления кормов и прицепы.

Вращающаяся мотыга с системой для внесения удобрения

Вращающиеся мотыги с системой для внесения удобрения используются для пропахивания полос, внесения навоза и заполнения грядок (корней растений) грунтом между рядами таких растений как хлопок, кукуруза, подсолнечник, арахис и соя, достигших высоты 65-80 см. Они обрабатывают почву до определенной глубины и разбивают образовавшуюся корку. В дополнение к этому, с помощью режущих и копающих ножей агрегаты убирают сорняки и другую траву. Вращающиеся мотыги с системой для внесения удобрения одновременно пропахивают полосы, вносят навоз и аполняют грядки (корни растений) грунтом между рядами, благодаря чему обеспечивают экономию топлива и рабочей силы и позволяют обработать 3 или 5 рядов за один раз.

Прицепная дисковая борона

Прицепная дисковая борона предназначена для разбивания больших комков почвы, образованных в результате обработки почвы таким оборудованием как плуги и культиваторы, дробления старых растительных остатков, оставшихся после сбора урожая, и подготовки грядки для посева.

Плуг

Плуг – это сельскохозяйственное орудие, состоящее из ручки, плуга и частей, которые соединяют эти детали, и которое может быть легко использовано на сложных почвах. Плуг осуществляет дополнительное углубление пахотного горизонта и позволяет получить однородную вспаханную поверхность с гребнями, ориентированными в одну сторону. Навесные плуги, которые агрегируют с тракторами посредством сцепок либо навесок, являются наиболее предпочтительным типом плуга для обработки почвы. Другие типы плугов можно перечислить следующим образом: оборотные плуги и плуги с вращающимися бесприводными рабочими органами, например дисками.

Доильные аппараты

Доильные аппараты обеспечат более чистое выдаивание и лучшее качество доения.

Инструменты и машины для обработки почвы

К этой группе относятся почвообрабатывающие инструменты второго класса: а именно, такие ручные инструменты как лопата, мотыга и грабли, а также, вращающиеся мотыги, тракторы, плуги, долото, глубокорыхлители, культиваторы, бороны, машины для фрезерования почвы и полевые катки.

Машины для внесения (разбрасывания) удобрений

Машины облегчают процессы транспортировки и разбрасывания фермерских удобрений, которые если заниматься ними вручную требуют много сил и времени. Машины для внесения (разбрасывания) удобрений, обеспечивающие экономию труда и времени, можно классифицировать следующим образом:

| | |
|--|---|
| <p>Машины для внесения органических удобрений</p> | <p>* Машины для внесения фермерских удобрений * Машины для внесения жидких удобрений * Машины, используемые для внесения растительных отходов и зеленых удобрений</p> |
| <p>Машины для внесения минеральных удобрений</p> | <p>* Машины для разбрасывания жидких и газообразных минеральных удобрений * Машины для внесения твердых минеральных удобрений</p> |

A wide-angle photograph of a vast agricultural field. In the foreground, a red tractor is plowing dark, rich soil, turning over clumps of earth and some dry plant matter. The tractor's rear wheel and part of its frame are visible on the right side. The field extends to the horizon, where a line of green crops is visible. In the far distance, several utility poles with power lines are silhouetted against a clear, light blue sky. The overall scene depicts a busy day of farming.

*Конья
занимает
2-е место
в Турции
по
количеству
плугов...*

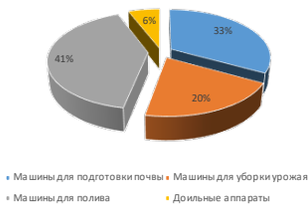


ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ГРУППЫ В ПОДСЕКТОРЕ

Сельскохозяйственную технику можно разделить на следующие группы: машины для подготовки почвы, полива, уборки урожая и доения.

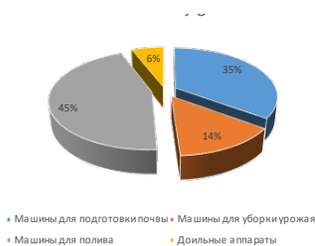
Распределение производства сельхозтехники по отраслям в Конье указано в Схеме № 1:

Схема № 1: Распределение предприятий, осуществляющих производство сельскохозяйственной техники Коньи



Как видно из Схемы № 2, с долей в 41% наибольшее количество предприятий занимается производством ирригационных машин. За ними с долей в 33% следуют машины для подготовки почвы. В Схеме № 2 показано распределение занятости в отрасли производства сельскохозяйственной техники в Конье.

Схема № 2: Распределение занятости в отрасли производства сельскохозяйственной техники в Конье



С 45% наибольшая доля в занятости приходится на производство ирригационных машин, за ним, с долей в 35% следует производство машин для обработки почвы.





Схема № 2: Распределение занятости в отрасли производства сельскохозяйственной техники в Конье

Со 186 зарегистрированными предприятиями подсектор машин для подготовки почвы отражает полностью конкурентный рынок и имеет богатый ассортимент продукции.

Таблица № 1: Предприятия Коньи, осуществляющие производство машин для подготовки почвы

| Пояснения | Количество производителей | Количество работников | Производственная мощность (штук) | Доля производителей (%) | Доля работников | Работники / Предприятие |
|--|---------------------------|-----------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|-------------------------|
| Плуги | 23 | 730 | 7.564 | 12% | 12% | 31,74 |
| Бороны (дисковые бороны) | 18 | 528 | 16.973 | 10% | 9% | 29,33 |
| Скарификаторы (скреперы) и культиваторы | 18 | 375 | 8.906 | 10% | 6% | 20,83 |
| Бороны (за исключением дисковых) | 22 | 609 | 22.624 | 12% | 10% | 27,68 |
| Ротаторы (фрезы почвенные) | 11 | 352 | 1.629 | 6% | 6% | 32,00 |
| Оборудование для удаления сорняков и рыхления | 25 | 1012 | 31.226 | 13% | 17% | 40,48 |
| Сеялки точного высева с центральным приводом для сельского хозяйства или садоводства | 15 | 715 | 17.140 | 8% | 12% | 47,67 |
| Сеялки для сельского хозяйства или садоводства (за исключением сеялок с точным высевом с центральным приводом) | 4 | 197 | 1.621 | 2% | 3% | 49,25 |
| Машины для посадки рассады, техника для посадки и вынимания саженцев из земли | 2 | 136 | * | 1% | 2% | 68,00 |

| Пояснения | Количество производителей | Количество работников | Производственная мощность (штук) | Доля производителей (%) | Доля работников | Работники / Предприятие |
|--|---------------------------|-----------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|-------------------------|
| Машины для разбрасывания минеральных или химических удобрений (кроме тех, которые используются для подготовки почвы) | 23 | 631 | 29.466 | 12% | 11% | 27,43 |
| Машины для распределения и разбрасывания удобрений (кроме машин, предназначенных для внесения минеральных и химических удобрений) | 8 | 198 | 4.176 | 4% | 3% | 24,75 |
| Лесная техника и сельскохозяйственные машины, не включенные в другие категории: катки для газонов или спортивных площадок | 10 | 296 | 6.657 | 5% | 5% | 29,60 |
| Части для сельскохозяйственной, садоводческой или лесохозяйственной техники, которые используются для подготовки или обработки почвы | 7 | 96 | | 4% | 2% | 13,71 |
| ВСЕГО | 186 | 5.875 | 147.982 | 100% | 100% | |

Из таблицы видно, что в подсекторе производства машин для обработки почвы в Конье с 13% самая большая доля производителей приходится на группу оборудования для удаления сорняков, с 12% за ней следуют такие группы машин как плуги, бороны, машины для разброса минерального или химического удобрения.

С точки зрения занятости, наибольшая доля в 17% приходится на производство оборудования для удаления сорняков, 12% приходится на производство плугов и сеялок и 11% приходится на производство машин для разброса минерального или химического удобрения.





Производство машин для уборки урожая

Таблица № 2: Предприятия Коньи, осуществляющие производство машин для уборки урожая

| Пояснения | Количество производителей | Количество работников | Производственная мощность (штук) | Доля производителей (%) | Доля работников | Работники / Предприятие |
|--|---------------------------|-----------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|-------------------------|
| Машины для покоса травы для газонов, парков или спортивных площадок (неэлектрические, режущий аппарат которых находится в горизонтальной плоскости) | 1 | 8 | * | 1% | 1% | 8,00 |
| Машины для покоса травы (электрические), для газонов, парков, полей для гольфа или спортивных площадок | 1 | | * | 1% | 1% | 0,00 |
| Машины для покоса травы (с двигателем) (неэлектрические, режущий инструмент которых может вращаться в вертикальной плоскости или с режущими пластинами), для газонов, парков или спортивных площадок | 1 | 3 | | 1% | 0% | 3,00 |
| Машины для покоса травы (с двигателем) (за исключением тех, которые используются для газонов, парков, полей для гольфа или спортивных площадок) | 18 | 540 | 26.986 | 16% | 23% | 30,00 |
| Машины для заготовки сена | 7 | 138 | | 6% | 6% | 19,71 |
| Комбинированные уборочные и молотильные машины | 10 | 140 | 2.993 | 9% | 6% | 14,00 |

* Нет доступных данных.

Таблица № 2: Предприятия Коньи, осуществляющие производство машин для уборки урожая

Источник: Союз торговых палат и товарных бирж Турции (TOBB)

| Пояснения | Количество производителей | Количество работников | Производственная мощность (штук) | Доля производителей (%) | Доля работников | Работники / Предприятие |
|--|---------------------------|-----------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|-------------------------|
| Машины для посадки и уборки картофеля | 3 | 154 | 3.359 | 3% | 7% | 51,33 |
| Машины для возделывания и уборки сахарной свеклы | 7 | 134 | 1.777 | 6% | 6% | 19,14 |
| Кормоуборочные комбайны (самоходные) | 2 | 171 | | 2% | 7% | 85,50 |
| Кормоуборочные комбайны (за исключением самоходных) | 1 | 3 | * | 1% | 0% | 3,00 |
| Техника для уборки урожая (включая машины для сбора винограда) (кроме комбинированных уборочных и молотильных машин, машин для уборки корней или клубней и кормоуборочных комбайнов) | 4 | 149 | * | 4% | 6% | 37,25 |
| Машины для очистки, сортировки или классификации (для яиц, фруктов и другой сельскохозяйственной продукции) | 2 | 21 | 247 | 2% | 1% | 10,50 |
| Детали машин и оборудования, входящие в рамки кода ТНВЭД 84.33 (Части для машин для уборки урожая, молотильных машин, машин для покоса, машин и техник для очистки и сортировки продукции) | 38 | 755 | * | 35% | 32% | 19,87 |
| ВСЕГО | 110 | 2.356 | 39.040 | 100% | 100% | |

* Нет доступных данных.

В подсекторе производства машин для уборки урожая Коньи осуществляется производство различных машин для покоса травы, машин для производства соломы, молотилок, машин для уборки картофеля, машин для возделывания сахарной свеклы, кормоуборочных комбайнов и машин для сбора винограда.

В секторе, в котором зарегистрировано 110 предприятий, больше всего осуществляется производство такой группы продукции как детали для машин и оборудования, на которое приходится доля в 35%. За этой группой продукции с долей в 16% следует производство машин для покоса травы.





Производство ирригационных машин

Благодаря ирригационным машинам, которые предоставляют возможность поливать сады и виноградники за короткий промежуток времени и которые в процессе полива предотвращают нанесение вреда овощам и фруктам и потерю продуктивности почвы, можно поливать большие участки в короткие сроки. Ирригационные машины могут быть использованы при очень низких затратах. Они относятся к числу важных сельскохозяйственных машин. Их можно разделить на две группы: оборудование для автоматического полива, оснащенное спринклер-пистолетами, и установки с продольно

Таблица № 3: Предприятия Коньи, осуществляющие производство ирригационных машин, машин для ухода за саженцами и растениями и опрыскивателей

Источник: База данных Союза торговых палат и товарных бирж Турции (TOBB)

| Пояснения | Количество производителей | Количество работников | Производственная мощность (штук) | Доля производителей (%) | Доля работников | Работники / Предприятие |
|---|---------------------------|-----------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|-------------------------|
| Ирригационные устройства, которые используются в сельском хозяйстве или садоводстве | 32 | 459 | 427.037 | 14% | 6% | 14,34 |
| Переносные механические устройства для разбрызгивания жидкостей или распыления порошка (с двигателем или без), которые используются в сельском хозяйстве или садоводстве (за исключением ирригационных устройств) | 41 | 1140 | 5.347.125 | 18% | 15% | 27,80 |
| Пульверизаторы (опрыскиватели) и разбрызгиватели порошка, предназначенные для установки на тракторах или буксировки тракторами (за исключением ирригационных устройств) | 51 | 1041 | 267.673 | 22% | 14% | 20,41 |
| Другое сельскохозяйственное или садоводческое оборудование | 108 | 5004 | 267.873 | 47% | 65% | 46,33 |
| ВСЕГО | 232 | 7.644 | 6.309.708 | %100 | %100 | |

В секторе производства оросительного оборудования осуществляет деятельность 232 предприятия. Они производят следующую продукцию: ирригационное оборудование используемое в садоводстве, приборы для разбрызгивания жидкостей или распыления порошка и пульверизаторы. С 47% самая большая доля производителей в секторе приходится на группу производства другого сельскохозяйственного или садоводческого оборудования, а с 22% за ней следует производство пульверизаторов.

На предприятиях, осуществляющих производство другого сельскохозяйственного и садоводческого оборудования, в среднем занято 46 человек, на предприятиях, осуществляющих производство механических приборов для разбрызгивания жидкостей или распыления порошка, в среднем занято 27 человек, а на предприятиях, занимающихся производством опрыскивателей, в среднем работает 20 человек.

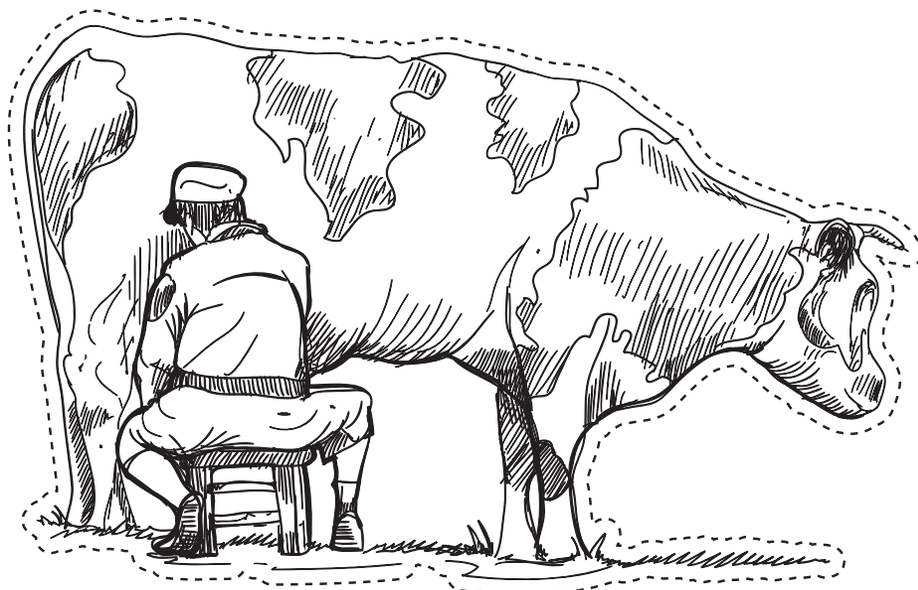
Производство доильных аппаратов

Таблица № 4: Предприятия Коньи, осуществляющие производство доильных аппаратов

Источник: База данных Союза торговых палат и товарных бирж Турции (TOBB)

| Пояснения | Количество производителей | Количество работников | Производственная мощность | Работники/ Предприятие |
|-------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------|
| Доильные аппараты | 34 | 1068 | 234.662 | 31,41176 |

Как видно из таблицы, в отрасли действует 34 предприятия. В общем количестве в секторе работает 1068 человек. То, что в среднем на предприятиях работает 31 человек, показывает нам, что в основном, в секторе работают малые предприятия.





Mu





ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ КОНЫИ В СЕКТОРЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ

Экспорт сельскохозяйственной техники Коньи увеличивался в среднем на 16% в год и с 39 млн. долларов США вырос до 71 млн. долларов США. (Импорт, достигший самого высокого уровня в 2013 году, колеблется.)

Таблица 5: Страны, в которые экспортируется сельскохозяйственная техника из Коньи

Источник: Турецкий статистический институт (TÜİK)

| |
|------------|
| Франция |
| Нидерланды |
| Германия |
| Италия |
| Англия |
| Ирландия |
| Дания |
| Греция |
| Португалия |
| Испания |
| Бельгия |
| Люксембург |
| Исландия |
| Норвегия |
| Швеция |
| Финляндия |
| Австрия |
| Швейцария |
| Мальта |
| Эстония |

СТИМУЛИРОВАНИЯ ИНВЕСТИЦИЙ В СЕКТОРЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ

Системы стимулирования инвестиций, применяемые в нашей стране:

- **Общее стимулирование:**

Минимальная фиксированная сумма инвестиций и инвестиции в развитие производственных мощностей поддерживаются в рамках программы общего стимулирования, не важно в каком регионе находится предприятие, исключая инвестиционные вопросы, которые не могут быть продвинуты или не могут соответствовать требованиям для стимулов.

- **Региональное стимулирование:**

В рамках программы регионального стимулирования определяются потенциалы секторов и городов, которые будут поддерживаться этой программой, а также размеры их экономических масштабов. Величина предоставляемой помощи варьируется в зависимости от уровня развития регионов.

- **Стимулирование приоритетных инвестиционных проектов:**

Инвестиции, которые должны быть сделаны в определенных областях в соответствии с потребностями нашей страны, определены в качестве приоритетных инвестиций и им предоставляется поддержка, осуществляемая в 5-м регионе, даже если они реализованы в 1-м, 2-м, 3-м или 4-м регионах.

- **Крупномасштабные инвестиционные стимулы:**

Обсуждаемый в отчете сектор сельскохозяйственной техники находится среди секторов, которые были определены для стимулирования крупномасштабных инвестиций. Минимальная сумма фиксированных инвестиций составляет 50 миллионов ТЛ.

- **Стимулирование стратегических инвестиций:**

Инвестиции в производство промежуточных товаров или продуктов, имеющих высокую зависимость от импорта, поддерживаются в рамках программы стимулирования стратегических инвестиций.

Ниже указаны критерии инвестиций, которые должны быть обеспечены в этом контексте:

- Минимальная фиксированная сумма инвестиций должна быть в размере 50 миллионов ТЛ,

- Общая внутренняя производственная мощность изготовления продукта, подлежащего инвестициям, должна быть меньше объема импорта,

- Минимальная добавленная стоимость, обеспеченная в результате инвестиции, должна быть минимум 40% (это условие не является обязательным для нефтеперерабатывающих и нефтехимических инвестиций)

- Общая стоимость импорта продукта, который будет производиться, должна быть не менее 50 миллионов долларов США за последний 1 год.







Элементы поддержки, предусмотренные для инвестиций в рамках этих программ:

Таблица 6: Элементы поддержки для инвестиций *

| Элементы Поддержки | Программа Общего стимулирования | Программа Регионального Стимулирования | Стимулирование Приоритетных инвестиционных Проектов | Программа Стимулирования Крупномасштабных Инвестиций | Стимулирование Стратегических Инвестиций |
|---|---------------------------------|--|---|--|--|
| Освобождение от НДС | Есть | Есть | Есть | Есть | Есть |
| Освобождение От таможенных Пошлин | Есть | Есть | Есть | Есть | Есть |
| Снижение Налогов | | Есть | Есть | Есть | Есть |
| Поддержка работодателя в оплате доли страховой премии | | Есть | Есть | Есть | Есть |
| Выделение участка для инвестиций | | Есть | Есть | Есть | Есть |

**Во 2-м инвестиционном регионе, к которому относится Конья, не включены процентные субсидии, помощь в оплате страховой премии (доли работника) и возврат НДС.*

*** Стратегические инвестиции, фиксированный объем инвестиций которых составляет более 500 миллионов ТЛ*



Конья находится во 2-м регионе среди инвестиционных регионов. Программа общего стимулирования для 2-го региона предусматривает минимальные инвестиции в размере 1 миллиона Турецких Лир. В программах регионального стимулирования минимальная сумма фиксированных инвестиций для 2-го региона, в котором находится Конья, планируется отдельно для каждого сектора, начиная с 1 миллиона Турецких Лир. Минимальная сумма фиксированных инвестиций для крупномасштабных инвестиций определяется в зависимости от сектора, начиная с 50 миллионов Турецких Лир, тогда как для стратегических инвестиций сумма фиксированных инвестиций составляет 50 миллионов Турецких Лир.

Содержание программ поддержки, применяющихся для Коньи, указаны ниже:

Освобождение от НДС: В рамках поощрительного сертификата не уплачивается налог на добавленную стоимость по инвестиционным товарам, машинам и оборудованию, закупаемым в стране и за рубежом.

Освобождение от уплаты таможенных пошлин: В рамках поощрительного сертификата применяется в качестве освобождения от уплаты таможенной пошлины на инвестиционные товары, машины и оборудование, которые закупаются за рубежом.

Налоговые льготы: Скидка на подоходный или корпоративный налог до тех пор, пока не будет достигнута сумма, предусмотренная для инвестиций.

Поддержка работодателя в оплате доли страховой премии: В отношении страховой премии, подлежащей уплате за дополнительную занятость, обеспеченную в рамках в поощрительного сертификата, Министерство оплачивает часть, которую работодатель должен оплатить в страховой фонд за рабочего с минимальной заработной платы.

Выделение участка для инвестиций: Выделение участка для инвестиций в рамках процедур и принципов, определенных Министерством финансов, для инвестиций, организованных с поощрительным сертификатом.

Возврат НДС: Возврат НДС, взимаемого за расходы по строительству зданий в рамках стратегических инвестиций, превышающих фиксированные инвестиции в размере 500 миллионов турецких лир.





Mel Mel

Таблица 7: Система стимулирования инвестиций в Конье (Регион II)

| | Дата начала инвестиций | | | |
|--|--|---|--|---|
| | До 12.12.2015 | | После 01.01.2016 | |
| | Внутри Организованной промышленной зоны | Вне Организованной промышленной зоны | Внутри Организованной промышленной зоны | Вне Организованной промышленной зоны |
| Доля участия В инвестициях (%) | 25 | 20 | 20 | 15 |
| Снижение налоговой ставки (%) | 60 | 55 | 50 | 40 |
| Доля работодателя в страховой премии (год) | 5 | 3 | 3 | - |
| Выделение участка для инвестиций | Все инвестиции, которые получают выгоду от региональных стимулов | | | |
| Освобождение от НДС | Инвестиции с поощрительными сертификатами во всех секторах | | | |
| Освобождение от уплаты налоговых пошлин | Инвестиции с поощрительными сертификатами во всех секторах | | | |
| Минимальная сумма инвестиций в регионе | Машины и Оборудование 1.000.000 ТЛ | | | |

Поощрительные сертификаты, выданные в последние годы в секторе сельскохозяйственного машиностроения в Конье, и их данные указаны в таблице ниже.

Таблица № 8: Поощрительные сертификаты, выдаваемые в рамках инвестиций в сельскохозяйственную технику Коньи

| Год | Сертификат | Фиксированные инвестиции (ТЛ) | Импортированное машинное оборудование (\$) | Виды инвестиций | Занятость | Характеристика | Доля фиксиро- ванных инвестиций |
|-------|------------|-----------------------------------|--|----------------------------------|-----------|---|--|
| 2013 | 1 | 5.912.000 | | Расширение | 42 | Пневматический транспортёр для сена, пресс-подборщики и конвейеры шнековые для транспортировки пшеницы 1458 ШТУК/ ГОД | 33% |
| | 1 | 6.582.000 | 0 | Расширение | 10 | Комбайн кукурузный 800 | 37% |
| | 1 | 2.810.549 | 997.941 | Подностью новое | 15 | Комплексное производство завода комбикормовых машин 20 ШТУК /ГОД | 16% |
| | 1 | 1.038.591 | 1.038.591 | Расширение | 3 | Производство различной сельскохозяйственной техники 5593 ШТУК/ГОД | 6% |
| | 1 | 1.533.574 | 709.500 | Диверсифи- кация продукции | 5 | Запчасти и детали машин для покоса травы 810000 КГ/ГОД | 9% |
| Всего | 5 | 17.876.714 | 2.746.032 | | 75 | | 100% |

Поощрительные сертификаты, выданные в последние годы в секторе сельскохозяйственного машиностроения в Конье, и их данные указаны в таблице ниже.
Таблица № 8: Поощрительные сертификаты, выдаваемые в рамках инвестиций в сельскохозяйственную технику Коньи

| Год | Сертификат | Фиксированные инвестиции (Т.Л) | Импортированное машинное оборудование (\$) | Виды инвестиций | Занятость | Характеристика | Доля фиксированных инвестиций |
|--------------|------------|---------------------------------|---|----------------------------|------------|---|-------------------------------|
| 2014 | 1 | 1.110.000 | | Расширение | 5 | Производство различной сельскохозяйственной техники 1150 ШТУК/ГОД | 3% |
| | 1 | 15.231.359 | 1.207.860 | Расширение-Транспортировка | 35 | Мукомольный завод | 37% |
| | 1 | 3.832.950 | 1.234.570 | Расширение | 15 | Гидравлический насос | 9% |
| | 1 | 16.791.300 | 2.535.000 | Полностью новое | 35 | Различные сеялки 5500 ШТУК/ГОД | 41% |
| | | | | | | Сеялки зерновых культур 500 ШТУК/ГОД | 0% |
| | | | | | | Различные плуги 3300 ШТУК/ГОД | 0% |
| | 1 | 1.766.195 | 660.000 | Расширение | 5 | Комплексное производство мукомольного завода 8 ШТУК/ГОД | 4% |
| | | | | | | Комплексное производство соляной фабрики 8 ШТУК/ГОД | 0% |
| | | | | | | Комплексное производство комбикормового завода 21 ШТУКА/ГОД | 0% |
| | 1 | 3.700.000 | 227.500 | Продукт Диверсификация | 10 | Мукомольный завод | 9% |
| Всего | 5 | 41.321.804 | 5.864.930 | | 105 | | 100% |
| 2015 | 1 | 7.650.000 | 584.729 | Расширение | 18 | Мукомольная мельница | 22% |
| | 1 | 7.530.000 | 0 | Расширение | 20 | Цистерны для перевозки молока 353 ШТУК/ГОД | 22% |
| | | | | | | Резервуары для охлаждения молока 298 ШТУК/ГОД | 0% |
| | | | | | | Резервуары для приемки молока 240 ШТУК/ГОД | 0% |
| | | | | | | Счетчик молока 653 ШТУК/ГОД | 0% |
| | | | | | | Молочные фильтры 1443 ШТУК/ГОД | 0% |
| | 1 | 16.475.270 | 1.697.000 | Расширение | 60 | Комплексное производство сеялок зерновых культур и запасных частей к ним 4956 ШТУК/ГОД | 47% |
| | | | | | | Производство сеялок овощных пневматических вакуумного типа, зерновых сеялок прямого посева и запчастей к ним 1271 ШТУК / ГОД | 0% |
| | 1 | 3.296.747 | 601.430 | Полностью новое | 7 | Мельничные машины | 9% |
| Всего | 4 | 34.952.017 | 2.883.159 | | 105 | | 100% |



ПРЕИМУЩЕСТВА СЕКТОРА

Увеличение количества предприятий в организованных промышленных зонах и облегчение доступа производителей к сырью позволяют в этом регионе осуществлять производство большей части инструментов механизации сельского хозяйства, необходимых в этом же регионе. Успех, который был достигнут благодаря структуре производства и диверсификации продукции, обеспечивает увеличение объема экспорта.

Причинами роста спроса в секторе можно показать то, что в Конье находится больше половины сельскохозяйственных угодий Турции, и что в результате усилий, направленных на консолидацию земель, появляется необходимость большей механизации сельского хозяйства по причине увеличения площади пашни и сельхозугодий.





M41





КОНЬЯ ДЛЯ ИНВЕСТИЦИЙ, ПОТОМУ ЧТО

...

Усилия к повышению производительности в сельском хозяйстве в условиях высокой конкуренции положительно сказываются на спросе на сельскохозяйственную технику.

С увеличением уровня осведомленности и знаний, фермеры начинают стремиться к более комфортным и эффективным условиям труда, что также увеличивает спрос на сельскохозяйственную технику

Увеличение числа фирм и предприятий, работающих в организованных промышленных зонах в секторе производства сельскохозяйственной техники в Конье, является показателем того, что индустриализация в секторе увеличилась и началась географическая агрегация. К тому же, создание в секторе союза сельскохозяйственной техники и ведение деятельности в рамках ассоциации инициирует сотрудничество между предприятиями, что также важно с точки зрения эффективного использования ресурсов.

В секторе нет проблем с точки зрения поставок сырья, а производственная мощность достигла уровня, который может удовлетворить все заказы. (Вся сельскохозяйственная техника, необходимая в регионе, также производится в регионе.)

Конья расположена в очень удобном месте с точки зрения внутреннего распределения продукции, а именно вблизи регионов Восточной Анатолии, Средиземноморья и Мраморного моря, что дает Конье преимущество в доступе к рынкам. Поставки из портов Стамбула и Мерсина также обеспечивают Конье преимущества как с точки зрения транспортных расходов, так и соблюдения сроков доставки продукции.

Экспорт, осуществляемый в этом секторе во многие страны, также помогает производителям искать новые рынки и диверсифицировать свои рынки.



Конья является важным центром торговли и размещения на протяжении всей истории благодаря своему географическому положению. Город связан с другими городами дорогами, простирающимися на север, северо-запад, северо-восток, запад, восток и юг.

Конья связана с Анкарой и городами, находящимися на северо-западе, автомобильными дорогами Конья-Афьонкарахисар, Эскишехир-Бурса-Стамбул, Конья-Анкара, с городом Невшехир и городами, расположенными на северо-востоке, Конья связана автодорогой Конья-Аксарай, с Измиром город соединен автодорогой Конья-Бейшехир, простирающейся на запад и проходящей через такие города как Ыспарта-Денизли-Айдын, а на юге город связан с Мерсином и Аданой автодорогой Конья-Караман.

Кроме того, посредством автодороги Анкара-Адана через город Эрегли осуществляется сообщение с Аданой и другими юго-восточными городами, а через Кайсери обеспечивается сообщение с городами Черноморского побережья. С помощью дороги Конья-Сейдишехир город Конья и регион Центральной Анатолии кратчайшим путем соединяются с

южным побережьем.

Длина железной дороги, проходящей через границы города Конья, на которую приходится 6,6% железнодорожной сети Турции длиной в 12.000 км, составляет 800 км.

Железнодорожное сообщение с Коньей осуществляется посредством скоростного поезда (Конья-Анкара / Конья-Эскишехир / Конья-Стамбул), железнодорожной линией Торос экспресс (Стамбул-Конья-Газиантеп), железнодорожной линией «Голубые поезда Центральной Анатолии» (Эрегли-Конья-Стамбул) и линией Мерам-экспресс (Стамбул-Конья). На скоростном поезде до Анкары и Эскишехира можно добраться за 1,5 часа и до Стамбула – всего за 4 часа. В Конье, которая имеет военно-гражданский аэропорт, с каждым днем воздушные перевозки также увеличивают свою важность. Аэропорт, который в качестве пункта пересечения границы открыт для международных перевозок, находится в 20 км от центра города. Сегодня каждый день осуществляются регулярные рейсы в Стамбул и Измир, а в летние месяцы открываются прямые рейсы в различные точки Европы.



