



ЭКСПОРТНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

ЧЕШСКИХ ТРАДИЦИОННЫХ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ



Министерство сельского
хозяйства Чешской Республики

Вступительное слово министра

Уважаемые деловые партнеры! Уважаемые читатели!

Разрешите представить Вам публикацию «Экспортный потенциал чешских традиционных сельскохозяйственных технологий» (*Export potential of the Czech traditional agri-food technologies*), основанной на брошюре «Экспортный потенциал чешских традиционных сельскохозяйственных продуктов» (*Export potential of the Czech traditional agri-food products*), которые совместно представляют собой целостное предложение чешских изделий в области сельского хозяйства и продовольствия.

Промышленное производство на территории современной Чешской Республики имеет глубокие корни. Уже во времена Австро-Венгрии, чешские земли представляли собой индустриальную основу региона и до ее распада в чешских землях было сосредоточено около 70 % этого производства всей монархии. И на сегодняшний день промышленность в Чешской Республике является важной отраслью экономики, конкретно представляет собой около 35 % чешской экономики. К основным направлениям чешской промышленности относятся сектора - машиностроительный, металлургический, химический и продовольственный.

Именно качество и история машиностроительной промышленности Чешской Республики является ключевой, благодаря производству инновационных, по цене доступных, технологий для продовольственной и сельскохозяйственной отрасли. Само собой разумеется, что наше оборудование выполняет строжайшую безопасность, технологические и санитарные стандарты, действующие не только в странах Европейского Союза, но и в остальных странах.

В Чешской Республике существует многолетняя традиция производства ряда мировоизвестных сельскохозяйственных продуктов и продовольствия (например, пиво, вино, ликеры или сыры). Таким образом, с постепенным улучшением продукции, развивались и усовершенствовались производственные технологии. Чешская Республика может гордиться как производством первоклассного оборудования, так и глубоким знанием производственных методов. В связи с этим речь идет не только о технологических гигантах, но и о производителях малых и средних предприятий, которые могут комплексно реализовать целый технологический процесс, спроектировать и довести его под ключ. В Чешской Республике имеются и фирмы, которые смогут обесечить отдельные задачи и вносить отдельные компоненты или технологические элементы в уже существующие и работающие линии, согласно индивидуальным потребностям заказчиков. К передовым чешским экспортным продуктам в данной области относятся, например, оборудование для пивных заводов, минипивоварни, производство вина, промышленные спиртные заводы и винодельческие заводы, молочные заводы и цеха по производству сыров, упаковочные линии и охладительные технологии.

Флагманом Чешской Республики является, прежде всего, область поставок сельскохозяйственной техники, если говорить о традиционном чешском производстве тракторов «Зетор», малых тракторов или оборудования для подготовки и обработки почвы. В непоследнюю очередь Чешская Республика успешна в поставках инвестиционных комплексов по животноводству, например, свиноферм, коровников, птичьих фабрик или технологий для аквакультуры.

Территориально чешский экспорт сосредоточивается, прежде всего, на страны восточного блока, страны бывшего Советского Союза и Югославии. Но в последние годы все более расширяется и на более отдаленные территории, например такие как, в Мексику, Уругвай или Эфиопию.

Уважаемые предприниматели, фермеры, производители! Я убежден, что чешские производители могут равноправно конкурировать исключительно качественными и по цене доступными сельскохозяйственными продуктами и продовольствием, а также и техникой и технологиями, связанными с этой областью, Чешская Республика может предложить широкий спектр высшего уровня продуктов для всех процессов производственной вертикали. Я буду рад, если настоящая публикация предоставит полезную информацию, контакты и поможет повысить сознание и интерес к чешской продукции.



Мариан Юречка
Министр сельского хозяйства
Чешской Республики

Содержание

I. СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ	7
1. Тракторы	8
2. Малогабаритные тракторы и малая механизация	9
3. Оборудование для подготовки и обработки почвы	10
4. Машины, оборудование коровников, свинарников, птичников и технологии для животноводства	11
5. Технологии для аквакультуры	12
6. Лесная техника - канатные дороги	13
II. ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	15
1. Технологии для пивных заводов и минипивоварней	16
2. Технологии для производства вина	17
3. Технологии для сахарных заводов	18
4. Технологии для фруктовых ликеро-водочных заводов, винодельческих заводов и промышленных спиртных заводов	19
5. Технологии для молочных цехов	20
6. Охладительные технологии	20
7. Упаковочные линии для продовольственной промышленности	21



I. Сельскохозяйственная техника и технологии





I. Тракторы

История использования тракторной техники имеет на чешских землях долгосрочную традицию. Начало промышленного крупносерийного производства относится к времени после второй мировой войны, когда на рынке присутствовало несколько производителей, которые производят чешские трактора с 1946г. до настоящего времени. С тех пор производство получило себе признание по всему миру, на экспорт направляется 90 % всего производства, но свою роль брэнд постоянно укрепляет на внутреннем и мировом рынке.

Данные трактора выделяются универсальным использованием, в четырех модельных рядах удовлетворяют всех потенциальных заказчиков. Они сконструированы для работы и в тяжелых условиях, предлагают хорошее соотношение между ценой и мощностью, в эксплуатации они не требовательные, экономные и с оптимальной мощностью, традиционно они отмечаются длительной жизнеспособностью.

Производитель реагирует на потребности заказчиков и сосредоточивается на повышение мощности – на сегодняшний день диапазон мощности тракторов «Зетор» - с 50 до 160 лошадиных сил, а далее проходят разработки на расширение предложения в направлении больших мощностей.

Необходимо отметить и оценить сбалансированное соотношение между простотой конструкций, обеспечивающей более длительный срок эксплуатации и меньшей аварийностью, с одной стороны, и оснащением современными технологиями, упрощающими работу с машиной, с другой стороны. К главным преимуществам чешских тракторов относится: сила (благодаря комбинированию мощного двигателя и более высокого веса), прочность (при своей элегантности, простоте и массивной конструкции) и эффективность (при низком потреблении топлива и низких издержках производства). Соединение данных характеристик представляет собой основополагающую конкурентную выгоду чешских машин.

2. Малогабаритные тракторы и малая механизация

Малогабаритные тракторы чешские фирмы производят во всех исполнениях: одноосные малогабаритные тракторы разных модификаций, двухосные малогабаритные тракторы с вариантом управления колесами переднего вала через сочлененные вариации, с поворотным приспособлением, с кабиной и без кабины, имеются и вариации, приспособленные для работы в лесу, а также специальные виды для гористой местности.

Данное оборудование также требует специфических инструментов, комплексный ассортимент которых также производится нашими производителями. Речь идет, прежде всего, о почвообрабатывающей технике, такой как: плуги, ротоваторы, дисковые бороны, глубокоразрыхлители, но и о сопутствующей технике, а также транспортной и манипуляционной технике, такой как: прицепы, фронтальные погрузчики или экскаваторы, вилы для поддонов, с помощью которых можно значительно повысить вариации их применения.

Выгодой малогабаритных тракторов является также их применение в коммунальной сфере, включая предложение специальных машин для технического обслуживания парков, спортивных площадок и коммуникаций, к числу которых относятся различные мульчеры, измельчители и жатвенные машины, ротационные косилки, снегоуборочные отвалы для зимнего технического обслуживания, фрезы, уборочные машины, посыпочные машины и другая уличная уборочная техника для коммунальной сферы.

Чешские производители предлагают функциональные и продуманные машины, которые в своих ценовых и мощностных классах добавляют всегда ряд исключительных элементов, по сравнению с подобными машинами других марок, стараются создавать ценные продукты, которые будут работать хорошо и на долгие годы, и при всем этом они постоянно сохраняют привлекательную рыночную цену.





3. Оборудование для подготовки и обработки почвы

Обработка почвы в растениеводстве относится к самым энергетически и экономически требовательным рабочим операциям. Наряду с классическим способом, основанном на ежегодной пахоте лемешными плугами, также продвигаются и минимализационные технологии обработки почвы без пахоты (no-till), или же линейная обработка почвы (strip-tillage).

Современная чешская сельскохозяйственная техника позволяет выбрать софицицированные технологии обработки почвы точно, согласно почвенным и климатическим условиям и способу хозяйствования сельскохозяйственных предприятий. Основная цель - при помощи машины как можно более эффективно обработать почву, с высокой дневной мощностью и минимальными затратами.

Настоящие требования определяют направления развития оборудования, означают соединение рабочих операций в один цикл при необходимой скорости с минимальным потреблением топлива и повышением рабочих операций.

Чешские производители оборудования предлагают широкий ассортимент для всех применяемых технологий, причем свое предложение систематически возобновляют и приспособливают новейшим знаниям. Наряду с этим, далее повышают универсальность, выбор рабочих мощностей машин и предлагают ряд разнообразных принадлежностей. Фермеры потом могут легко приспособить изделие своим требованиям и к местным природным условиям. В ходе производства используются материалы высшего уровня, выполняющие требования по качеству и, прежде всего, долговечность оборудования. Развитие, производство и продажа техники сертифицированы согласно европейским стандартам.

4. Машины, оборудование коровников, свинарников, птичников и технологии для животноводства

Машины, оборудование коровников, свинарников, птичников и технологии для животноводства относятся к важным секторам чешского экспорта. Самое современное оборудование, производимое в Чешской Республике высокой потребительной стоимостью, позволяет снижать количество трудозатрат, улучшает регулярность и качество ухода за животными. Также улучшает среду обитания животных и способствует достижению более высокой и долгосрочной продуктивности и рентабельности скотоводства, свиноводства, овцеводства, козеводства, птицеводства или рыбоводства.

Для достижения необходимой эффективности недостаточно выращивать животных только в коровниках, птичниках, или свинарниках с современными технологиями и в больших концентрациях, но важна и продуктивная генетика разводимых животных и их хорошее состояние здоровья. Предпосылки полноценного производства включают в себя необходимый уровень менеджмента стада, высокое качество ухода за животными, соответствующую меру обеспечения их комфортабельности, современный уровень селекции, высшее качество содержания молодняка и специализированное обеспечение питания качественными кормами в отлично сбалансированных кормовых рационах.

Постоянно расширяющееся предложение изделий и услуг способствует экономической стабильности наших фирм. Чешские производители стойловых технологий имеют в распоряжении сильные и образованные коллективы проектировщиков, в том числе специалистов - конструкторов, которым под силу разработать всю проектную документацию, рассмотреть влияние строек на окружающую среду, предоставить консультационные услуги, помочь с привлечением финансов, обеспечить поставки технологий и их монтаж, генеральные поставки под ключ, гарантийный и послегарантийный сервис, также и последующие поставки кормов.





5. Технологии для аквакультуры

Общемировое потребление рыбы при интенсивно растущей человеческой популяции постоянно год от года возрастает. Разведение пресноводной рыбы, таким образом, в последние 50 лет стало наиболее растущей из всех отраслей животноводства с годовым ростом продукции порядка 8 %. Аквакультурное разведение составляет почти половину мирового производства рыбы для потребления людьми.

Чешские производители предлагают широкий спектр селекционных технологических комплексов, оборудования и дополнений для интенсивной аквакультуры, прежде всего для закрытых рециркуляционных систем. В ближайшем предложении найдете технологии, предназначенные для выращивания рыбы (аппараты для инкубации икры и селекционные круговые емкости), для перевозки рыбы, фильтрационные системы, кислородные смесители или УФ камеры. Также автоматические кормовые технологии, которые применяются во многих странах Европейского Союза для разведения первых стадий лососевых рыб и в производстве форели и сивенов. Речь идет про полностью автоматизированную систему, управляемую компьютером, который экономит человеческий труд и достигает оптимальную конверсию кормов. Инвестиция здесь гарантирована высокой степенью окупаемости.

Применяются исключительно сертифицированные материалы с продовольственным аттестатом при обращении с питьевой водой, прежде всего конструкционные ПП, ПЭ, и ПВХ во всех их типах, качество и цветных оттенках. Однако, не представляется проблемой и специализированное индивидуальное производство из нержавеющей стали.

Качество настоящих изделий подчеркивает тот факт, что Чешская Республика относится к мировой вехушке в разведении и экспорте аквариумных рыбок. Ноу-хау, традиция и хорошее имя чешских производителей пресноводных рыб в данной отрасли известны уже более ста лет.

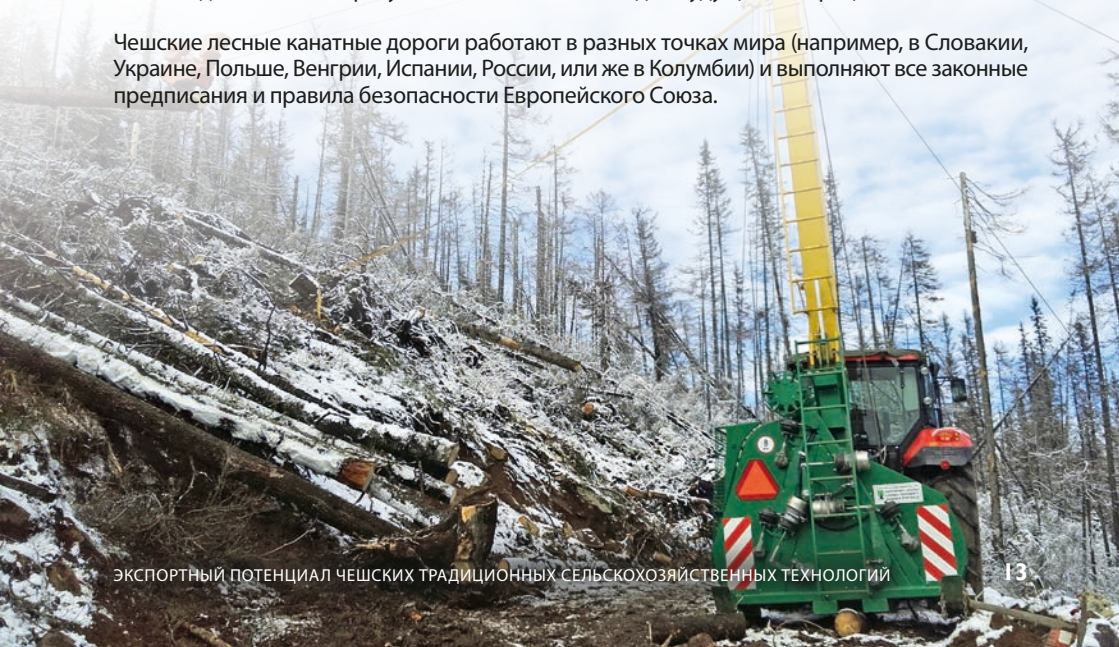
6. Лесная техника – канатные дороги

Бережным способом перевозки дерева из лесонасаждения является тот, который ограничивает или исключает волочение дерева по поверхности лесных почв, т.е. полуприцепные и воздушные способы транспортировки дерева. Именно данные параметры выполняют канатно-дорожные технологии, которые производят чешские производители. Лесные канатные дороги могут быть применены и использованы благодаря своей универсальности не только во всех холмистых областях, а и на непроездных равнинных территориях, таких как, например, болотистые почвы, торфяники, места с крупными камнями и скалами и т.п.

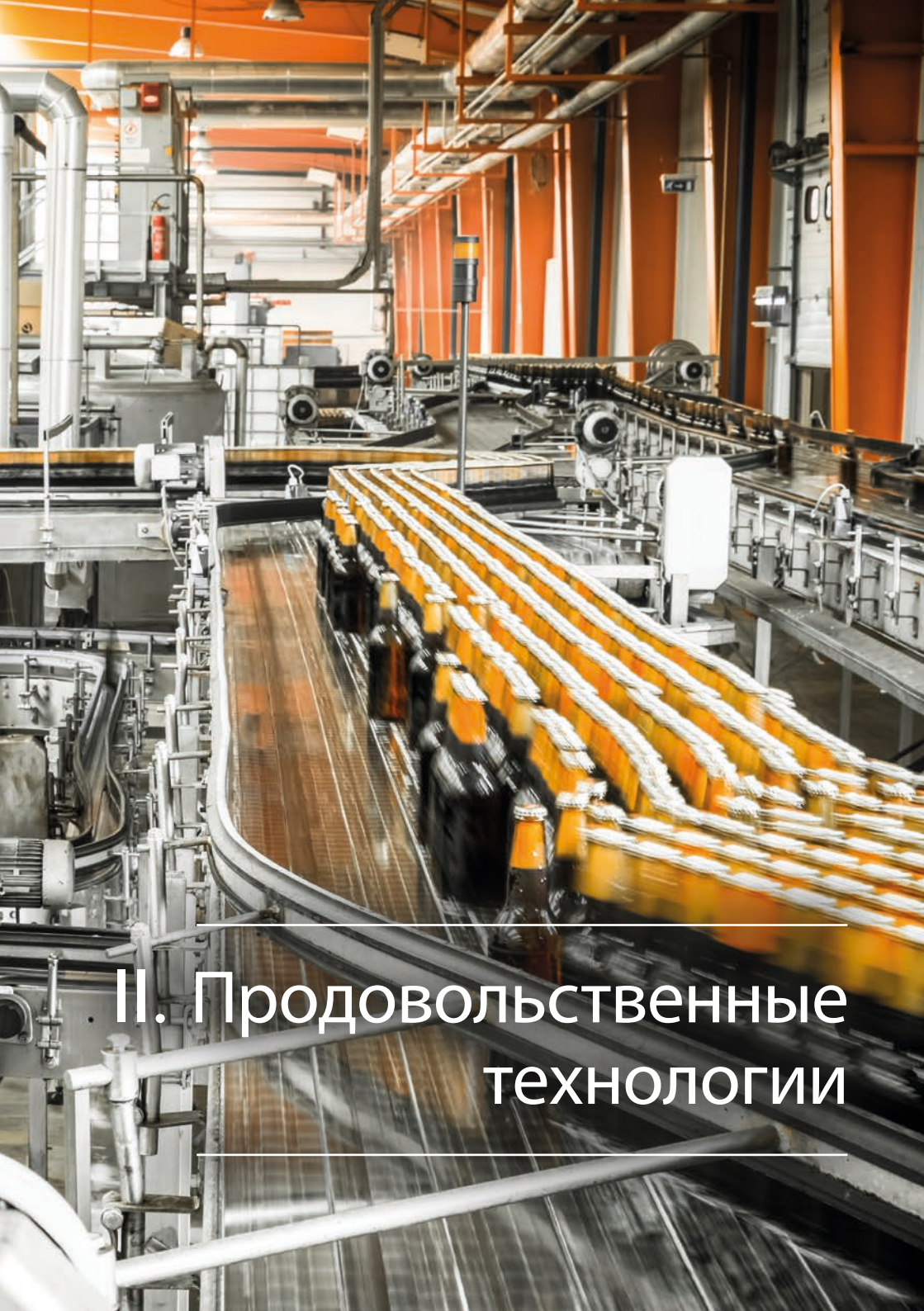
Сегодня современные лесные канатные дороги стандартно содержат радиоуправление для обслуживающего персонала, таким образом, снижается риск повреждения деревьев до минимума и, прежде всего, повышается безопасность самого оператора. Следующим из аспектов современной канатной дороги является автоматическое передвижение по несущему канату, что представляет собой способность самостоятельной транспортировки подвесной вагонетки между двумя оперативно избранными пунктами.

Перемещение деревьев при помощи лесных подвесных канатных дорог, по сравнению с тракторами, имеет также важные преимущества, касающиеся и окружающей среды. Поэтому значительно понижается требование на плотность транспортной сети (расстояние путей в случае подвесного перемещения деревьев - от 800 до 1000 метров, а в случае тракторов это 100 метров). При использовании канатной дороги не повреждается лесная земля компримацией и износовой коррозией. Особенностью является также энергетическая и весовая экономия. Вес подвесной вагонетки, которой под силу передвигать на несущем тросе приблизительно такой же груз, как и универсальный колесный трактор, колеблется лишь в небольших процентах от веса трактора. Но не только эти выгоды в конечном результате оставляют наследие будущим генерациям.

Чешские лесные канатные дороги работают в разных точках мира (например, в Словакии, Украине, Польше, Венгрии, Испании, России, или же в Колумбии) и выполняют все законные предписания и правила безопасности Европейского Союза.







II. Продовольственные технологии

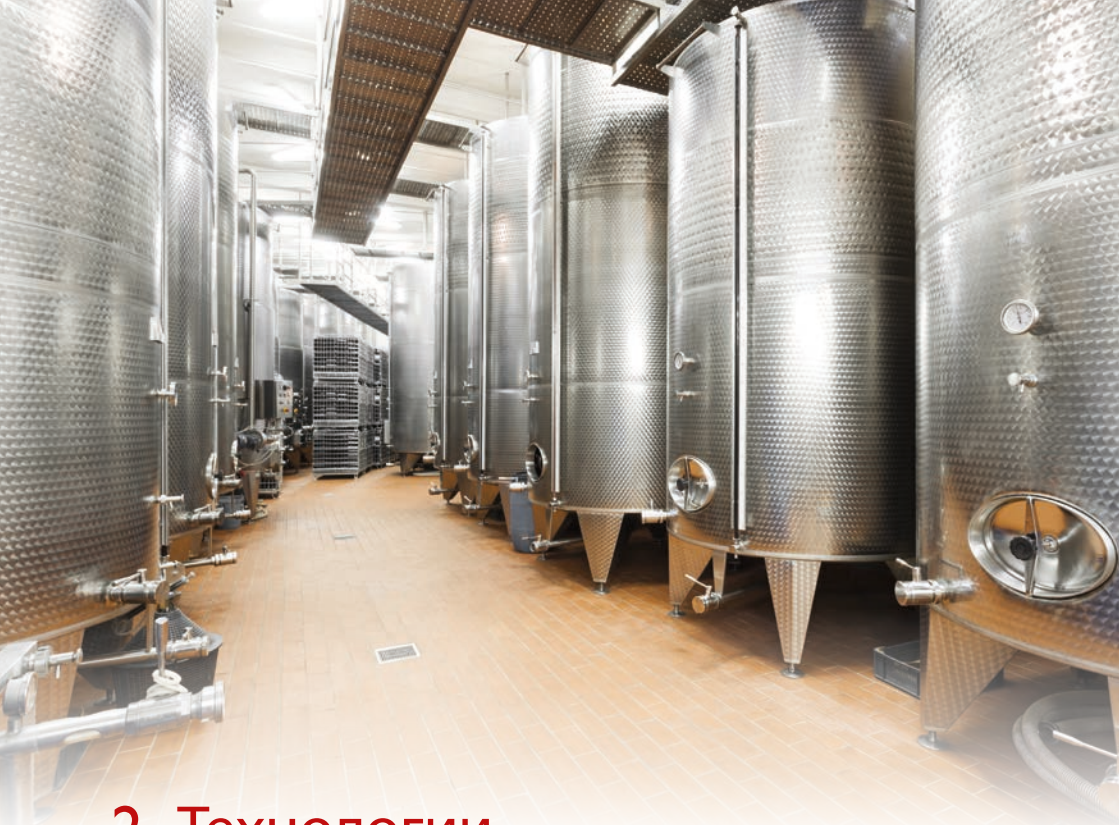
I. Технологии для пивных заводов и минипивоварней

Традиция производства пива и право его варить на чешских землях имеет долговременную историю (первое упоминание о варении чешского пива происходит из Бржевновского монастыря от 993 года нашей эры). Чешская Республика, как известная пивная держава и страна с высшим потреблением этого золотого напитка на душу населения, также развила передовые производственные технологии, которые экспортируются в разные точки мира.

Чешские производители технологий для пивных заводов и минипивоварней предлагают реализацию либо совсем новых технологических процессов, либо обеспечивают реконструкцию и модернизацию имеющихся технологий. Предоставляются долгосрочно проверенные машино-технологические решения для дробильных цехов, варочных залов, охлаждения и брожения пивного сусла, созревания пива и вспомогательные технологические части. К технологическому оборудованию всего пивного завода поставляются также комплексная его автоматизация, построенная на современных компьютерных управляющих и информационных системах. При конкретной реализации производители могут совсем конкретно сотрудничать с заказчиками и приспособливать решения его пожеланиям, вкусу и требованиям.

С учетом значения пива в Чешской Республике существует Исследовательский пивоварско-солодовнический институт, который в своих филиалах - в г. Праге и в г. Брно исследует новые техники производства солода и пива, изучает технологические процессы и, связанное с этим развитие производственных и аналитических методов.





2. Технологии для производства вина

Производство вина в Чешской Республике имеет длительную историю. Первые упоминания о выращивании виноградника в области Моравии числятся к началу 9 века и чуть позже, с начала 10 века, в области Чехии, что доказывают многие археологические раскопки, находки инструментов, применяемых виноделии и сохраненные письменные сведения, относящиеся к данным областям. Таким образом, во время всего тысячелетия, в Чешской Республике создавалась традиция разведения виноградников и производства вина, благодаря чему на сегодняшний день имеются не только чешские, но и моравские вина, а также технологии для их производства, являющиеся популярным экспортным товаром. Технологические процессы здесь отличаются не только край от края, но даже виноводов от виноведа. Всегда зависит от того, если винодел предпочтет классический способ производства или современные технологии. Основные правила и методы для производства вин, однако, не меняются.

Благодаря столетнему опыту развития проверенных методов, таким образом, из чешских производителей стали производители высококачественных и востребованных технологий для производства вина, как для малых виноделов, так и для крупных производителей. В предложении чешских производителей найдете линии приема, технологии для фильтрации вина, емкости на вино, бочки, ретификаторы, технологии для управляемого брожения и хранения вина и пр.



3. Технологии для сахарных заводов

Сахароварная отрасль в Чешской Республике имеет почти 200-летнюю традицию. Первый сахарный завод был открыт в 1828 году в Костельном Выдржи около Дачице. Золотым веком чешского сахароваренного дела считается 19 и 20 века, когда развивалась сахарная промышленность и в целом продовольственное машиностроение на территории современной Чешской Республики.

Важный этап чешского сахароварения относится ко второй половине двадцатого столетия, когда распространилось строительство чешских сахарных заводов в мире. В 1880–2005 гг., таким образом, на разных континентах было построено 217 чешских пивных заводов (в Европе 155, Азии 50, Африке 7, Южной Америке 5). Экспорт оборудования и комплексных сахарных заводов, в том числе «человеческих источников» (химики, техники, машиностроители, и др.) покрывал 4 континента и более 40 стран, прежде всего, страны третьего мира, в том числе, Индию, Пакистан, Барму, Шри-Ланку, Индонезию, Кампучию, Иран, Сирию, Египет, Судан и др. Таким образом, почти двухсотлетний опыт и развитие чешских производителей выдвинул их среди лучших специалистов отрасли, а именно в производстве сахара и в развитии технологий сахарной промышленности.

Для сахарной промышленности чешские специалисты предоставляют также экспертную, консультационную и проектную деятельности в области балансовых расчетов, модернизации цехов или повышения мощности производства, в том числе подготовки строительства и монтажа. Современные технологии оснащены современной системой управления, которая помимо управления производственными и вспомогательными процессами и их визуализации, архивации производственных данных, обеспечивает ведение лабораторного дневника и отслеживания производства сахара от закупки сырья до самого конечного продукта. Само собой разумеется, что также обучается и персонал.

4. Технологии для фруктовых ликеро-водочных заводов, винодельных заводов и промышленных спиртных заводов

Традиция чешской ликерно-водочной промышленности относится к 14 веку, когда стали возникать первые винодельни дестиллятов. В том же веке первой чешской стала винодельня в г. Кутна Гора. С постепенным нарастанием качества продуктов проходила развитие и усовершенствование производственная технология, благодаря чему Чешская Республика может гордиться производством производственных линий высшего качества и ноу-хау по специальности ликерно-водочной промышленности. Производство и экспорт чешских фирменных ликеров, прежде всего травяных и фруктовых дестиллятов, в Чешской Республике имеет долгосрочную традицию, а чешские самогоны и ликеры на травах известны далеко за пределами Чешской Республики.

Речь не идет лишь о технологиях по производству спиртных напитков, также производятся и качественные аппараты для промышленных и сельскохозяйственных спирто-водочных заводов, и другие ферментационные производства (например, биогаз, микробиальные ферменты, лекарства и пр.).

Чешские производители предлагают идеи и оптимализацию производственных технологий, техническую помощь при рассмотрении процессуальных параметров оборудования, с целью повышения мощностей и эффективности производства и качества продуктов. Они смогут составить предложения надлежащего использования посторонних продуктов и отходов производственного процесса. Для спирто-водочных заводов обеспечиваются системы контроля за производством и оборотом спирта, соответствующие действительным предписаниям, как в области продовольственных производств, так и в области биотоплив. Для производственной технологии, и связанных с ними процессов, поставляются также комплексные компьютерные управляющие и информационные системы.



5. Технологии для молочных цехов

Первый молочный завод на территории современной Чешской Республики был открыт в 70 годах 19 века в населенном пункте Гостишице около Праги, а приблизительно в 1900 году уже существовало свыше 85 молочных кооперативов. Чешское производство



молока является синонимом высокого качества. Во время получения молочного сырья, его обработки и переработки используются высоко современные технологии, гарантирующие высокое качество и санитарную безопасность. Почти за два столетия неуклонного развития и совершенствования технологий, чешские производители выдвинулись, с точки зрения технологий, среди лучших по специализации молочной промышленности.

сливок, и производство следующих продуктов, до самой дистрибуции. Одновременно предоставляют реконструкцию и модернизацию имеющегося оборудования таким образом, что результатом является более высокая эффективность и более низкая энергоемкость производственного процесса и постоянное высокое качество продуктов. Составной частью поставок является развитая компьютерная управляющая и информационная система, в предложении и свойствах которой всегда тесно сотрудничает с заказчиком. Чешские производители могут поставлять технологии во все точки мира.

6. Охладительные технологии



Технологии охлаждения используются почти во всех продовольственных цехах – в колбасных производствах, бойнях, цехах по производству полуфабрикатов, кухнях, переработках мяса, или же молочных изделий, в цехах по производству багет, производству напитков, или также в универмагах и т.п. Охлаждения в подавляющем большинстве случаев используется прямое, т.е. испарение хладагента происходит непосредственно в отдельных испарителях, размещенных в охлаждаемых пространствах (например, витрины, охладительные камеры, рабочие пространства и др.).

Чешские производители реализуют все заказы, от малых охладительных камер и морозилок, реконструкций имеющихся цехов, технологий охлаждения, согласно требованиям заказчика, до комплексного строительства новых технологических комплексов, с учетом сбережения энергии, высокой эффективности и внимательности по отношению окружающей среды.

Для снижения энергетической емкости и экономики всего процесса очень важно, чтобы вся технология охлаждения была правильно предложена и безошибочно установлена. Одной из возможностей, где можно сэкономить, является использование так называемой рекуперации, т.е. обратное извлечение тепла. Забранное тепло из охлаждаемого прибора, таким образом, вместо выброса в окрестности поступает назад и используется для обогрева теплой производственной воды или для отопления объектов.

Чешские производители предлагают качественные технологии для коммерческого охлаждения, охлаждаемых и замораживающих складов, продовольственной и перерабатывающей промышленности, далее предлагают промышленные прикладные программы или охлаждение производственных и технологических пространств.

7. Упаковочные линии для продовольственной промышленности

Чешские производители предлагают широкий ассортимент упаковочного оборудования для заказчика – от простых стандартных машин до полного решения под ключ. Можно выбирать из полуавтоматических и автоматических упаковочных машин, которые используются в широком спектре перерабатывающих производств, для всех видов продовольствия.

Предлагаются горизонтальное упаковочное оборудование, вертикальное упаковочное оборудование, оборудование для упаковки в плоские мешочки, оборудование для упаковки в усадочные пленки, упаковочные линии, дозаторы, пленкосварочные машинки, автоматические дозаторные весы, конвееры, машинки для вакуумной упаковки продовольствия.

Упаковочные линии часто дополняются транспортными путями, манипуляционными системами, маркировочными и этикетировочными единицами, управляющими элементами, элементами безопасности, которые вместе взятые минимализируют действия, выполняющие людьми. Каждая упаковочная линия представляет собой уникум, спроектированный и составленный точно согласно потребностям конкретного цеха.



ВАЖНЫЕ КОНТАКТЫ

Министерство сельского хозяйства Чешской Республики

Адрес: Министерство сельского хозяйства Чешской Республики, Чешская Республика, 110 00, г. Прага-1, Тешнов 65/17

Дипломаты по сельскому хозяйству:

Китай/Пекин – РАНДАЧЕК Владимир	тел. +86-10-8532 9507, vrandacek@mzv.cz
Россия/Москва – ГРУШКОВА Никола	тел. +7 459-276 07 01 - 223, nikola_hruskova@mzv.cz, nikola.hruskova@mze.cz
Саудовская Аравия/Эр-Рияд – РЖЕГАЧЕК Эдуард	тел. +966-11-4503 617-9, commerce_riyadh@mzv.cz, eduard_rehacek@mzv.cz
Сербия, Черногория, Босния и Герцеговина, Македония/ Белград – СВОБОДА Павел	тел. +381-11-3336 225, GSM: +381-63-388 931, pavel_svoboda1@mzv.cz

Миссии Чешской Республики за границей – экономический отдел:

АВСТРАЛИЯ (Новая Зеландия, Океания)/консульство Сидней	тел. +61-2-9581-0114, commerce_sydney@mzv.cz
АЗЕРБАЙДЖАН/Баку	тел. +994-124-368-555, baku@embassy.mzv.cz
АРМЕНИЯ/Ереван	тел. +374-96-695 395, yerevan@embassy.mzv.cz
БЕЛАРУСЬ/Минск	тел. +375-17-226-5243, commerce_minsk@mzv.cz
БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА/Сараево	тел. +387-33-44-7525, commerce_sarajevo@mzv.cz
ВЬЕТНАМ/Ханой	тел. +84-4-3845-4131, commerce_hanoi@mzv.cz
ГРУЗИЯ/Тбилиси	тел. +995-32-91- 6740, tbilisi@embassy.mzv.cz
ЕГИПЕТ (Судан, Эритрея)/Каир	тел. +20-2-333-15-214, commerce_cairo@mzv.cz
ИЗРАИЛЬ/Тель-Авив	тел. +972-3-691-1210, commerce_telaviv@mzv.cz
ИНДИЯ (Бангладеш, Мальдивские Острова, Непал, Бутан, Шри-Ланка) /Нью-Дели	тел. +91-11-2611-0205, commerce_delhi@mzv.cz
ИНДОНЕЗИЯ (Бруней-Даруссалам, Восточный Тимор, Сингапур)/ Джакарта	тел. +62-21-239-6112-3, commerce_jakarta@mzv.cz
ИОРДАНИЯ/Амман	тел. +962-6-592-7051, commerce_amman@mzv.cz
КАЗАХСТАН/Астана	тел. +7-71-72-660-480, commerce_astana@mzv.cz
КАНАДА/Оттава	тел. +1-613-562-3875, commerce_ottawa@mzv.cz
КИТАЙ/Пекин	тел. +86-10-8532-9500, commerce_beijing@mzv.cz
ЛИВАН/Бейрут	тел. +961-5-929-010, beirut@embassy.mzv.cz
МАКЕДОНИЯ/Скопье	тел. +389-2-310-980-513, skopje@embassy.mzv.cz
МАЛАЙЗИЯ (Кирибати, Тувалу, Папуа-Новая Гвинея)/Куала- Лумпур	тел. +60-3-2166-2900 or 1900, commerce_kualalumpur@mzv.cz
МАРОККО (Мавритания)/Рабат	тел. +212-537-755-421, rabat@embassy.mzv.cz
МОЛДОВА/Кишинёв	тел. +373-22-296-419, chisinau@embassy.mzv.cz
ОБЪЕДИНЕННЫЕ АРАБСКИЕ ЭМИРАТЫ (Йемен)/Абу-Даби	тел. +971-2-678-2800, commerce_abudhabi@mzv.cz
РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ/Сеул	тел. +822-725-6763, commerce_seoul@mzv.cz
РОССИЯ/Москва	тел. +7-495-276-0720, commerce_moscow@mzv.cz
САУДОВСКАЯ АРАВИЯ (Бахрейн, Оман)/Эр-Рияд	тел. +966-11-4503-617, commerce_riyadh@mzv.cz
СЕРБИЯ/Белград	тел. +381-11-333-6209, commerce_belgrade@mzv.cz
СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ/Вашингтон	тел. +1-202-274-9104, eco_washington@embassy.mzv.cz
ТАИЛАНД (Камбоджа, Лаос)/Бангкок	тел. +66-2-255-3027, bangkok@embassy.mzv.cz
ТУНИС/Тунис	тел. +216-71-781-916, tunis@embassy.mzv.cz
ТУРЦИЯ/Анкара	тел. +90-312-405-6952, commerce_ankara@mzv.cz
УЗБЕКИСТАН/Ташкент	тел. +998-71-120-5521, tashkent@mzv.cz
УКРАИНА/Киев	тел. +38-44-272-6800, kyiv@embassy.mzv.cz
ЮЖНОАФРИКАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА /Претория	тел. +27 12 431 2380, commerce_pretoria@mzv.cz
ЯПОНИЯ/Токио	тел. +81-3-3400-8122, commerce_tokyo@mzv.cz

Прочие:

Федерация по продовольствию и напиткам Чешской Республики (Federation of the Food and Drink Industries of the Czech Republic) Ирики Понделичек, директор по международным отношениям и ЕС (Director of International Relations and EU CAP)	hlavata@foodnet.cz pondelicek@foodnet.cz
Чешская аграрная и лесная ассоциация (Czech Agricultural And Forestry Machinery Association) Душан Бенжа, Генеральный секретарь (Secretary General)	zet.agro@post.cz
Министерство сельского хозяйства Чешской Республики (The Ministry of Agriculture of the Czech Republic)	info@mze.cz, www.eagri.cz/en

Фотографии:

Кроме имён, написанных курсивом, все фотографии взяты с www.shutterstock.com.

Никнейм - имя пользователя с этого сайта. Адрес сайта указан в скобках.

Главная страница - Мистер Эксен, Сергей Бахлаков, АО Зетор Тракторс, Наталья Гора, Кхенг Гуан Тог

Текст - отицки (6-7), АО Зетор Тракторс (8), Ассоциация сельскохозяйственной и лесоводческой техники (9, 10), мистер Эксцен (11), Андрей Олешко (12), Трейнинг Форест Энтерпрайз Масарик Форест Кршигини (13), моменте (14-15), Наталья Гора (16), Эвилед (17), Дмитрий Верещагин (18), Сергей Бахлаков (19), Кхенг Гуан Тог (20), Адиса (20), Пищевая палата Чешской Республики (21)



Министерство сельского
хозяйства Чешской Республики

Издало

Министерство сельского хозяйства Чешской Республики
Тешнов 65/17, Прага 1, 110 00, Чешская Республика

www.eagri.cz/en, info@mze.cz

ISBN 978-80-7434-337-7