

ЗНАЧИМОСТЬ ОРЕХОВЫХ ПЛАНТАЦИЙ НА МИРОВОМ РЫНКЕ

THE SIGNIFICANCE OF WALNUT PLANTATIONS IN THE WORLD MARKET

Рахмонова Б. С.

Андижанский филиал Ташкентского государственного аграрного университета
Республика Узбекистан, г. Андижан

Орехи занимают важное место в рационе питания человека, они обладают высокими питательными свойствами, нормализуют уровень холестерина и сахара в крови. В Республике Узбекистан имеются большие перспективы в создании ореховых плантаций. При этом основной акцент ставится на более финансово привлекательной культуре — грецком орехе, выращивание которого можно назвать безотходным, так как можно использовать не только сам плод, пригодный к употреблению в пищу, но и скорлупу, которая составляет почти 50% от массы ореха. Скорлупу используют в фармацевтической промышленности, применяют как удобрение, а также как экологическое топливо. 1 июня 2017 года Президентом Узбекистана было принято постановление № ПП-3025 «О создании и организации деятельности ассоциации производителей и экспортеров грецкого ореха». Это постановление вызвало бурный интерес к ореховой культуре и дало толчок к активному развитию этой отрасли. В статье показаны преимущества ореховых плантаций, их значимость на мировом потребительском рынке. Рассказывается о современном состоянии ореховых плантаций в Узбекистане, о проводимых реформах в этой отрасли и их результатах.

Ключевые слова: Узбекистан, орехи, перспектива, импорт, экспорт, безотходность.

Для цитирования: Рахмонова Б. С. ЗНАЧИМОСТЬ ОРЕХОВЫХ ПЛАНТАЦИЙ НА МИРОВОМ РЫНКЕ. Аграрная наука. 2019; (5): 73-74.

<https://doi.org/10.32634/0869-8155-2019-325-5-73-74>

Орехи являются одним из видов продуктов, которые используются людьми на протяжении долгого времени с незапамятных времен. Орехи занимают важное место в рационе питания человека, они обладают высокими питательными свойствами, нормализуют уровень холестерина и сахара в крови. В орехах содержатся такие витамины, как А, Е, С, группа витаминов В и более 20 макро- и микроэлементов. Помимо полезных свойств орехи также обладают богатыми вкусовыми качествами, в связи с чем пользуются большой популярностью среди населения.

Есть множество разновидностей орехов, и цены на них значительно варьируют. Связано это с тем, что выращивание ореховых культур является очень сложным технологическим процессом, так как они высокотребовательны к климату и почве. Не все земли пригодны для выращивания этих культур, так всего 7% всей земной поверхности можно считать пригодными для выращивания орехов — грецких, фундука, фисташек и других.

Выращивание этих культур является рискованным делом, но очень прибыльным. Здесь оказывают влияние множество факторов: невозможно контролировать ветра, заморозки, внешний вид плодов, но если добиться результата, можно получать хорошую прибыль без последующих значительных затрат, так как необходимо обновлять такие ореховые сады появляется через 40 лет.

На мировом рынке большой популярностью пользуются такие сорта орехов, как фисташки, миндаль, грецкий орех. Фисташки дают урожай в промышленном

Rakhmonova B. S.

Andijan Branch, Tashkent State Agrarian University
Andijan, Republic of Uzbekistan

Nuts occupy an important place in the human diet, they have high nutritional properties, normalize cholesterol and blood sugar. In the Republic of Uzbekistan there are great prospects in the creation of nut plantations. The main focus is on a more financially attractive crop — walnut, the cultivation of which can be called waste-free, because you can use not only the fruit fit for human consumption, but also the shell, which makes up almost 50% of the walnut mass. The shell is used in the pharmaceutical industry, used as a fertilizer, as well as environmental fuel. The article shows the benefits of nut plantations, their importance in the global consumer market. It describes the current state of nut plantations in Uzbekistan, the ongoing reforms in this industry and their results.

Key words: Uzbekistan, nuts, prospect, import, export, wasteless.

For citation: Rakhmonova B. S. THE SIGNIFICANCE OF WALNUT PLANTATIONS IN THE WORLD MARKET. Agrarian science. 2019; (5): 73-74. (In Russ.)

<https://doi.org/10.32634/0869-8155-2019-325-5-73-74>

количестве уже на третий год, но добиться их соответствующего товарного вида тяжело. На мировом рынке фисташек долгое время лидерами являются Иран, Афганистан, Азербайджан, конкурировать с ними трудно. В связи с этим Узбекистан основной акцент делает на выращивание грецких орехов, плантации которых могут расти более 150 лет, что будет приносить прибыль не только сегодняшним обладателям этих плантаций, но и их потомкам.

Грецкие орехи имеют множество селекционных видов с разной скорплодностью, содержанием масла, урожайностью и т.д. При этом выращивание грецкого ореха можно назвать безотходным, поскольку на экспорт отправляется не только сам плод, пригодный к употреблению в пищу, но и скорлупа, которая составляет почти 50% от массы ореха. Скорлупу используют в фармацевтической промышленности, применяют как удобрение, а также как экологическое топливо. Так, из скорлупы делают топливные брикеты, которые имеют большую плотность, следовательно, обеспечивают длительное горение. В Узбекистане и соседних странах эти топливные брикеты не имеют особой популярности, однако широко используются в странах ЕС, где особое внимание уделяют экологичности товара. Топливные брикеты из грецкой скорлупы после сгорания оставляют мало золы, что не наносит вреда окружающей среде. Специалисты, проводившие исследования в этой области, утверждают, что одна тонна такого топлива соответствует 6 кубометрам обычных дров.

Президент Ш. Мирзиёев, ознакомившись с мировым опытом, увидел большие перспективы в создании ореховых плантаций в стране. Как было сказано выше, основной акцент делается на более финансово привлекательной культуре — грецком орехе. 1 июня 2017 года Президентом Узбекистана было принято постановление №ПП-3025 «О создании и организации деятельности ассоциации производителей и экспортеров грецкого ореха». Это постановление вызвало бурный интерес к ореховой культуре и дало толчок к активному развитию этой отрасли.

В постановлении предусмотрена программа мер по дальнейшему увеличению объемов производства грецкого ореха на период 2017–2020 годы, которая включает в себя следующие этапы:

I этап (2017–2019 годы) — завоз саженцев грецкого ореха;

II этап (2018–2019 годы) — завоз подвоев для привития грецкого ореха;

III этап (2020 год) — производство в лабораторных условиях высокоурожайных саженцев грецкого ореха с учетом их адаптации к природно-климатическим условиям соответствующего региона;

IV этап (2018–2020 годы) — производство и реализация грецкого ореха на внутреннем и внешнем рынках.

Для закладки ореховых плантаций были тщательно подобраны места выращивания, так как почва под культуру должна быть соответствующей, были выбраны Андижанская, Кашкадарьинская, Джизакская, Наманганская, Самаркандская, Сурхандарьинская, Ташкентская и Ферганская области.

Постановление открыло множество возможностей и условий в ореховом бизнесе. Было решено выделять льготные кредиты до 50 млн долларов для создания плантаций грецкого ореха. Также для участников ассоциации было решено создать таможенные льготы на ввоз не производимого в нашей Республике оборудования для капельного орошения, специализированной

Таблица.

Страны-поставщики и потребители орехов за 2018 год

Table. Providers and consumers of nuts for 2018

Название ореха	Объем мирового производства	Основные страны- поставщики	Основные страны- потребители
Миндаль	1,4 млн т	США, Австралия, страны ЕС	Страны ЕС, Китай, Индия
Грецкий орех	2,1 млн т	Китай, США	Турция, Китай
Фисташки	777 тыс. т	США, Иран	Китай

техники, саженцев, подвоев, привоев и маточного материала до 1 января 2020 года.

Во исполнение постановления Президента многие с.-х. производители уже начали действовать. 13 декабря 2018 года Президент Узбекистана при посещении Кашкадарьинской области обратил особое внимание на плантации ООО «Sag agro Yakkabog'» Яккабагского района, засаженные грецкими орехами и миндалем. На данной плантации 700 га высажены сорта грецкого ореха «Chendler», «Cisco» и сорта миндаля «Avijog», «Guara». Эти адаптивные сорта легко могут приспособиться к нашему климату, воде, почве. Плоды этих сортов крупные, скорлупа тонкая, а ядро ореха белое, что полностью соответствует мировому стандарту. Площадки будут увеличены еще на 440 га. Всего здесь планируется получать около 7 тыс. т ореховой продукции в год, при этом 60% от урожая намечено экспортировать. Как было отмечено выше, ореховые плантации начнут плодоносить через 4 года, миндальные — через 3 года.

Узбекистан такими темпами может занять определенную нишу в мировой ореховой отрасли. Перспективными рынками сбыта являются Китай, Индия, арабские страны. На мировом рынке большой спрос идет на уже очищенные плоды.

Также следует отметить, что помимо использования скорлупы как топлива, незрелые плоды можно использовать для переработки в качестве сырья для варенья, а древесину — в мебельной промышленности.

ЛИТЕРАТУРА

1. Постановление Президента Р. Узбекистан Ш. Мирзиёева № ПП-3025 «О создании и организации деятельности ассоциации производителей и экспортеров грецкого ореха» от 01.06.2017.
2. Данкен Н. Структура рынков сельскохозяйственных кредитов США, АПК // Экономика и управление. — 1996. — № 5. — С. 52–36.
3. Кислова Т.А. Экономические вопросы лесокультурного производства. — Львов, 1984. — С. 122–127.
4. Чеботарев И.Н. Совершенное состояние и перспективы развития орехоплодового хозяйства / Под. ред. Е.Я. Судачкова. — Новосибирск: Наука, 1996. — С. 177–180.
5. Керашев М.А. Экономика пищевой и перерабатывающей промышленности. — Краснодар: Печатный двор Кубани, 1998. — 176 с.

ОБ АВТОРЕ:

Рахмонова Б.С., старший преподаватель кафедры «Агробизнес и инвестиционная деятельность» Андижанского филиала Ташкентского государственного аграрного университета

REFERENCES

1. Resolution of the President of the Republic of Uzbekistan R.Sh. Mirziyoyev No. PP-3025 "On the establishment and organization of activities of the Association of Walnut Producers and Exporters" dated 01.06.2017.
2. Danken N. The structure of the agricultural credit markets of the USA, agro-industrial complex // Economics and Management. 1996. № 5. P. 52–36.
3. Kislova T.A. Economic issues of silvicultural production. Lvov, 1984. P. 122–127.
4. Chebotarev I.N. Perfect condition and prospects for the development of a nut-holding industry. Novosibirsk: Science, 1996. P. 177–180.
5. Kerashev M.A. Economics of food and processing industries. Krasnodar: Kuban Printing House, 1998. 176 p.

ABOUT THE AUTHOR:

Rakhmonova D.S., Senior Lecturer of Department of Agribusiness and Investment Activities