



ПРЕСС-РЕЛИЗ

Внимание

Содержание настоящего пресс-релиза и соответствующего доклада не должно цитироваться или кратко излагаться в печатных, вещательных и электронных СМИ до **25 апреля 2018 года, 17 ч 00 мин по Гринвичу.**

(13 ч 00 мин – в Нью-Йорке, 19 ч 00 мин – Женеве, 22 ч 30 мин – Дели, 02 ч 00 мин – 26 апреля 2018 года в Токио)

UNCTAD/PRESS/PR/2018/8*

Язык исходного документа: английский

ГУММИАРАБИК: РОСТ СПРОСА ОЗНАЧАЕТ НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ АФРИКАНСКИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Женева, 25 апреля 2018 года – Овечья легенда, гуммиарабик – не только экзотический товар; он также способен стимулировать развитие в африканских странах-производителях, некоторые из которых относятся к числу беднейших стран в мире.

В специальном выпуске серии «[Сырьевые товары: краткий обзор](#)», посвященном гуммиарабику, ЮНКТАД заостряет внимание на огромном потенциале роста доходов, связанном с преобразованием этого товара в переработанные экспортные изделия.

Естественный продукт – твердая прозрачная смола, состоящая из высохшего сока различных видов акаций – который собирают в регионе Сахеля в Африке, гуммиарабик применяется главным образом в пищевой промышленности.

Превращение производства гуммиарабика в приносящей большой доход вид деятельности способно не только содействовать экономическому развитию на основе повышения доходов, но и обеспечивать жителей сельских районов средствами к существованию, расширять права и возможности уязвимых групп, включая женщин, и содействовать синергизмам с рациональным использованием природных ресурсов и уменьшением антропогенной нагрузки на климат.

«В этом высоко концентрированном секторе ЮНКТАД предлагает реформы от микроуровня до национального институционального уровня. Цель заключается в том, чтобы обеспечить получение всеми участниками справедливой доли общей стоимости, созданной в глобальной цепи производства гуммиарабика», – поясняет Марио Жалис, экономист сектора сырьевых товаров ЮНКТАД.

В исследовании ЮНКТАД отмечается, что такой подход дает самые разнообразные преимущества – от повышения квалификации работников до увеличения дифференциации продукции и добавленной стоимости, привлечения эффективных сбытовых и финансовых решений и укрепления политической стабильности.

* **Контактная информация:** пресс-центр ЮНКТАД, телефон, +41 22 917 58 28, +41 79 502 43 11, электронная почта: unctadpress@unctad.org, <http://unctad.org/press>

Чтобы получать наши материалы для прессы, пожалуйста, зарегистрируйтесь на странице: <http://unctad.org/en/Pages/RegisterJournalist.aspx>.

С учетом его множества полезных свойств, доказанной безопасности и природного происхождения, гуммиарабик – наиболее коммерчески ценный из так называемых смолистых экссудатов, выделяемых растениями. Он используется в качестве стабилизатора, связующего вещества, эмульгатора или загустителя не только для кондитерских изделий, безалкогольных напитков, вин, ликеров или пищевой клетчатки, но и для непродовольственных товаров, таких, как фармацевтика, косметика, печатная графика, керамика, фоточувствительные химикаты, текстиль, бумага, чернила, краски или клей.

Экспорт необработанного гуммиарабика и полуфабриката за последние 25 лет почти утроился, с 35 000 т в среднем за год в 1992–1994 годах до 102 000 т в среднем за год в 2014–2016 годах. Кроме того, экспорт обработанного гуммиарабика более чем утроился, с 17 000 т до 53 000 т, за тот же период.

Три крупнейших экспортера необработанного гуммиарабика – Судан, на который по данным за 2014–2016 годы приходится 66% мирового экспорта, Чад – 13% и Нигерия – 8,5%.

«Но, как ни парадоксально, многие африканские страны, которые экспортируют необработанный гуммиарабик по низким ценам, реимпортируют обработанную смолу по значительно более высоким ценам для удовлетворения спроса местного производства», – отмечает г-н Жалис.

Доклад показывает, что гуммиарабик является перспективным сырьевым товаром для стран-производителей благодаря своему потенциалу привлечения иностранной валюты, содействия устойчивому развитию сельского и лесного хозяйства, обеспечения продовольственной безопасности и борьбы с опустыниванием и изменением климата.

Практически весь гуммиарабик-сырец в мировой торговле производится в так называемом смоляном поясе: в засушливых лесистых саваннах, которые охватывают обширную часть Африки к югу от Сахары – от Мавритании и Сенегала на западе до Судана, Эритреи, Сомали, Кении и Объединенной Республики Танзании на Востоке. Сырой гуммиарабик также производится в небольших количествах в Южной Азии и на Аравийском полуострове.

Однако с 2000-х годов Нигерия, Сенегал и Судан производят высокосортный гуммиарабик на местных перерабатывающих мощностях.

Поступления от экспорта сырого гуммиарабика увеличились с 95,4 млн долл. в среднем за год в 1992–1994 годах до 150,3 млн долл. в среднем за год в 2014–2016 годах. За тот же период доходы от экспорта переработанного гуммиарабика выросли с 74,4 млн долл. до 192 млн долл., из которых 90% приходится на европейские страны-экспортеры. В то время как среднегодовой экспорт переработанного гуммиарабика увеличился за последние 25 лет на 158%, среднегодовой экспорт сырого гуммиарабика увеличился лишь на 58%.

Имеются важные различия между странами-производителями. Традиционно ведущую роль в отрасли по производству гуммиарабика играл Судан. В последние десятилетия значительный прогресс как по объему производства, так и в плане качества был достигнут в Чаде. Производство в Нигерии сдерживается отсутствием единообразного качества, неразвитостью организации рынка и нарушением производства из-за мятежа «Боко харам». В Камеруне, Мали и Сенегале экспорт начал расти после десятилетий застоя и спада. Во многих других странах «смоляного пояса» Африки внутренние ресурсы гуммиарабика остаются недоиспользуемыми, как в некоторых районах Кении, Эфиопии и Южного Судана.

Что касается мирового импорта сырого гуммиарабика, то три четверти его приходится на Индию и Францию. Одна только Франция экспортирует две трети всего переработанного гуммиарабика. Следует также отметить, что один европейский производитель, «Нексира», как утверждается, занимает 50% глобального рынка.

Гуммиарабик – твердая смола, собираемая со стеблей и ветвей акации двух видов: *Acacia senegal* и *Acacia seyal*. Смола *сенегальской акации*, которую также называют твердым гуммиарабиком, светлее по цвету и стоит дороже. Смолу *сеяльской акации* также называют мягкой смолой.