

ФОРМИРОВАНИЕ И ПОТЕНЦИАЛ РЫНКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ТРАВ В ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

© Д.Ш. Алихаджиева¹, З.М. Илаева²

¹ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова, Грозный, Россия

²Чеченский государственный университет, Грозный, Россия

В статье рассматриваются использования потенциала лекарственных трав Чеченской Республики в контексте развития рынка экологических товаров работ и услуг. Выполнен анализ лекарственных растений, которые могут использоваться для производства лечебных и профилактических средств. Показано, что возделывание лекарственных растений, их заготовка в природе и реализация фитопродукции не только выгодны экономически, но и способствуют формированию положительного имиджа регионов, стремлению населения к здоровому образу жизни.

Ключевые слова: устойчивое развитие, природопользование, лекарственные травы, растения, рынок экологически чистой продукции, производители, земельный фонд, инвесторы.

FORMATION AND POTENTIAL OF THE MEDICINAL HERBS MARKET IN THE CHECHEN REPUBLIC

© D.Sh. Alikhadzhieva¹, Z.M. Ilava²

¹GSTOU named after. acad. M.D. Millionshchikov, Grozny, Russia

²Chechen State University, Grozny, Russia

The article deals with the use of the potential of medicinal herbs of the Chechen Republic in the context of the development of the market of environmental goods, works and services. The analysis of medicinal plants that can be used for the production of therapeutic and preventive drugs is carried out. It is shown that the cultivation of medicinal plants, their harvesting in nature and the sale of phytoproducts are not only economically profitable, but also contribute to the formation of a positive image of the regions, the desire of the population for a healthy lifestyle.

Keywords: sustainable development, nature management, medicinal herbs, plants, market of environmentally friendly products, producers, land Fund, investors.

Развитие рынка экологических товаров, работ и услуг является одним из направлений обеспечения экологически устойчивого развития экономики [3, 6]. Значительный потенциал «зеленого» роста в связи с использованием ресурсов лекарственного сырья для производства экологически чистой продукции имеется в Чеченской Республике [1]. Речь идет об интеграции экосистемных услуг природного капитала в экономику с целью качества жизни населения [2].

Лекарственные растения широко используются для лечения людей, животных, используются в качестве сырья для производства продуктов, лекарств. Анализ показывает, что население готовит различные настои, отвары, настойки, мази из лекарственных трав. В начале прошлого века успехи в области создания препаратов синтетического происхождения стали сдерживать лекарственные растения, как в лечебной, так и в профилактической практике. Однако в последние десятилетия интерес к лечебным и профилактическим средствам природного происхождения возобновился и растет все более быстрыми темпами.

Основным фактором повышения интереса к лечебным свойствам лекарственных растений явилось ориентация и спрос населения на использование натуральных, экологически чистых продуктов из природного сырья [4].

Наиболее привлекательными особенностями экологически чистых продуктов из лекарственного сырья являются возможность их длительного использования, высокая экологическая безопасность с достаточной эффективностью, легкая подготовка и использование.

В то же время использование экологически чистого природного сырья, лекарственных растений в народном хозяйстве, особенно в медицине, затруднено отсутствием развитого рынка экологических товаров, работ и услуг. Трудности, возникающие при развитии производства лекарственных трав и сборов, обусловлены тем, что, несмотря на высокую рентабельность выращивания простейших лекарственных растений (например, ромашки или валерианы), вдвое превышающую рентабельность выращивания пшеницы, бывшие специализированные хозяйства в настоящее время требуют соответствующей поддержки и мер экономического стимулирования.

Фермерские хозяйства, как правило, не заинтересованы в выращивании лекарственных трав из-за значительного отставания в коммерческой урожайности сельскохозяйственных культур. Для большинства лекарственных трав культуры начинают приносить доход как минимум через два-три года. Найти кредиты на условиях двух-трех летнего ожидания экономической отдачи в нынешних условиях довольно сложно. Следствием этой ситуации является низкое качество собираемого сырья, низкая доля экспорта российских лекарственных трав в его потенциале.

Во многом перспективы развития российского рынка лекарственных трав и сборов связаны со способностью и заинтересованностью государства в создании необходимых условий для повышения привлекательности этого вида бизнеса как для отечественных производителей, так и для кредитных и инвестиционных структур.

Такая ситуация приводит к тому, что Россия, обладающая уникальным по своим характеристикам природным целебным богатством, все чаще импортирует растительное сырье из Индии, Китая, Польши и других стран. При этом, несмотря на относительно небольшое количество российских производителей лекарственных трав и сборов, они производят 80% лекарственных растений, включенных в Государственный реестр лекарственных средств.

Для российского рынка лекарственных трав и сборов сейчас характерна тенденция роста, но объем рынка и его доля в общем рынке фармацевтических препаратов в настоящее время невелика и составляет 11-12 млн долл. США, или 0,5-1,5%. В странах Евросоюза подобная продукция занимает до 10% от общего объема рынка лекарств. Рост рынка лекарственных трав в России, по оценкам, может достигать 5-6% в год, что значительно выше средних темпов роста в других отраслях экономики страны. При этом продажи лекарственных трав составляют в России около 2-3% от общего рынка сбыта лекарственных препаратов.

Ожидается, что в Российской Федерации в соответствии с общими тенденциями в зеленой экономике и ростом спроса на натуральные сырьевые товары продажи растительных препаратов, как ожидается, увеличатся в ближайшие годы. Например, большим спросом у населения пользуются препараты на основе растительного сырья, приготовленные из: ромашки, Сенны, шалфея, толокнянки, валерианы, липы и коры дуба. Успехом у потребителей пользуются комплексные сборы: грудной, урологический, седативный, желчегонный, свежий и другие. Стоит отметить, что Россия является экспортером лекарственных трав. По данным таможенной службы, Россия в последние годы экспортировала более 1,8 тыс. тонн лекарственных растений на сумму 4,7 млн долларов. С 2015 года эти продажи выросли в несколько раз.

В связи с растущим спросом на экологически чистые продукты государство принимает меры по продвижению препаратов на основе натурального сырья, лекарственных трав, например, с помощью центров профилактической медицины. В стране планируется создать около 3,5 тыс. таких центров, в 2020 году ожидается создание трех пилотных парков для выращивания этих лекарственных растений. Объем федерального финансирования этих программ на 2017-2018 годы составил 14,2 млрд рублей. В настоящее время на российском рынке представлено около 100 производителей лекарственных трав и свежих. В то же время, большинство производителей имеет статус региональных, осуществляя реализацию продукции

лишь в пределах своих областей, около 20% российских производителей работают в национальном масштабе: АО «Красногорсклексредства»; АО «Ст.-Медифарм»; ЗАО «Эвалар»; ООО Фитосовхоз «Радуга»; ООО «Моя мечта»; ООО «Вистерра»; ООО НПФ «Алтайский букет»; ООО «Травы Башкирии».

В последние годы значительный интерес вызвали проекты по развитию животноводства и пчеловодства, а также по сбору и переработке лекарственного сырья в Чеченской Республике. На Северном Кавказе насчитывается более 4000 видов растений. Более 200 видов растений находят большое применение в современной медицине, и более 1000 видов – в народной медицине. Дикорастущие растения Северного Кавказа, насчитывающие около 3000 видов, еще не изучены. По данным Минприроды России, на территории Чеченской Республики произрастает около 400 видов сосудистых растений.

Флора горных районов Чеченской Республики отличается богатым разнообразием видов растений, обладающих различными полезными свойствами и используемых в народной медицине как фитосырье. В настоящее время потребности медицинской промышленности в растительном сырье не удовлетворяются, хотя наблюдается увеличение урожая этого сырья. К числу факторов, препятствующих развитию рынка экологически чистого лекарственного сырья, относится отсутствие информации о природных ресурсах его хозяйств и о возможностях заготовки и переработки этих природных сырьевых ресурсов.

В Северо-Кавказском федеральном округе насчитывается около 173 различных видов растений, используемых в медицине, и более 1000 других видов, используемых в традиционной медицине. В горных районах Чеченской республики произрастают около 54 различных видов растений, которые используются в медицине, а количество видов растений, которые население республики нашло в народной медицине, гораздо больше. К таким видам лекарственных растений, которые обладают большим потенциалом с точки зрения формирования рынка экологически чистых продуктов, относятся:

1. Женьшень.
2. Ромашка.
3. Будра.
4. Борщевик.
5. Крушина ольховидная.
6. Пион уклоняющийся.
7. Мята перечная.
8. Кориандр посевной.
9. Буквица лекарственная.
10. Черёда трехраздельная.
11. Стальник полевой.
12. Одуванчик.
13. Манжетка обыкновенная.
14. Сушеница топяная.
15. Белена черная.
16. Наперстянка.
17. Наперстянка ржавая.
18. Василестник вонючий.
19. Лен.
20. Наготки лекарственные.
21. Алтей лекарственный.
22. Подорожник.
23. Спаржа лекарственная.
24. Пастернак посевной.
25. Ятрышник Фукса.

На фармацевтическом рынке большим спросом пользуется сырье таких трав, как подорожник, зверобой, черёда, берёзовые почки, душица, шиповник, боярышник, валерьяна и др. Для того чтобы успешно выращивать лекарственные травы следует придерживаться тех же

условий что и для выращивания сельскохозяйственных культур. В последние годы очень востребованным стало сырье (корни, листья, цветы) одуванчика обыкновенного, наиболее распространенных у нас растений. Закупочная цена на сухой цвет одуванчика составляет 1,5 €/кг, сухие листья оцениваются в 1,5 – 1,9 €/кг, а самой дорогой является стоимость корня: от 3 до 4 €/кг. Экспортируется эта продукция в основном в страны Азии.

Для того, чтобы соблюдались экологические требования в процессе заготовки и переработки природного лекарственного сырья, для учета возможных негативных воздействий хозяйственной деятельности на окружающую среду, в том числе на территории произрастания и сбора такого сырья, на наш взгляд, целесообразно проводить экологический аудит территории [5].

В настоящее время в стране принимаются меры по развитию производства продукции из лекарственных трав, чтобы к 2035 году нарастить ежегодный экспорт такой продукции до 10-15 млрд долл. США. Сейчас доля продуктов из лекарственных растений в общем объеме российского экспорта составляет менее 0,01%. Для успешного выращивания лекарственных растений необходимо соблюдать соответствующее районирование, выращивание в районах с надлежащими погодными и почвенными условиями для соответствующего вида растения к климатическим факторам и почве.

Место расположения Чеченской Республики уникально и это обеспечивает равнинные и горные участки местности с большим числом интересных и полезных растений. Чеченская Республика является одним из самых сельских регионов страны, более 60 % населения проживает в сельской местности (то время как среднероссийский уровень равен 27%) и именно на селе основной контингент безработных, таблица 1.

Таблица 1 - Численность населения Чеченской Республики
(на 1 января; тысяч человек)

	Все население	в том числе		В общей численности населения, процентов	
		городское	Сельское	городское	Сельское
2006	1152,3	401,3	751,0	34,8	65,2
2007	1172,0	409,8	762,2	35,0	65,0
2008	1196,9	428,9	768,0	35,8	64,2
2009	1224,4	439,0	785,4	35,9	64,1
2010	1249,9	460,3	789,6	36,8	63,2
2011	1275,1	445,2	829,9	34,9	65,1
2012	1302,2	454,4	847,8	34,9	65,1
2013	1324,8	461,2	863,6	34,8	65,2
2014	1346,4	468,1	878,3	34,8	65,2
2015	1370,3	476,0	894,3	34,7	65,3
2016	1394,2	485,1	909,0	34,8	65,2
2017	1414,9	491,6	923,3	34,7	65,3

По нашему мнению, развитие рынка экологически чистой продукции в республике, в том числе – на основе сбора и переработки растительного природного сырья будут способствовать созданию новых рабочих мест и оказывать содействие занятости и самозанятости населения.

По данным государственного земельного учета земельный фонд Чеченской Республики на 1 января 2019 года составляет 1613943 га. В структуре земель республики земли сельскохозяйственного назначения составляют 62,9%, земли населенных пунктов – 7%, земли промышленности и иного специального назначения – 2,1%, земли лесного фонда – 19%, земли водного фонда – 0,1%, земли запаса – 9%, рисунок 1.

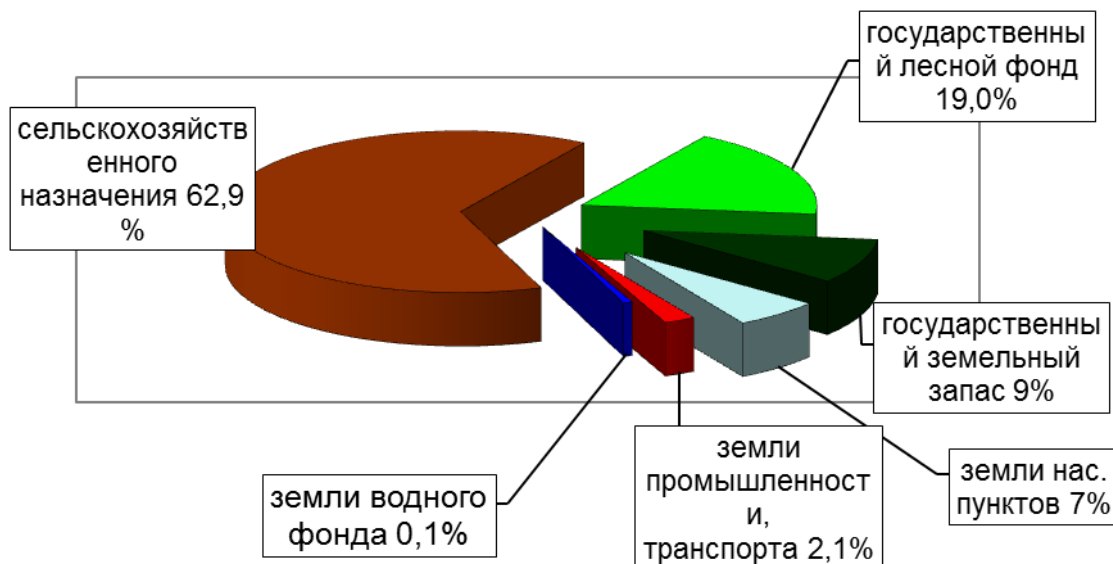


Рис. 1. Категории назначения земель в Чеченской Республике

Выращивание лекарственных растений целесообразно развивать в сельской местности с хорошим состоянием окружающей среды. Создание рынка экологически чистой продукции в республике, экономическое регулирование производства экологически чистой продукции из природного сырья, привлечение инвестиций на указанные цели позволит решать ряд задач социально-экономического развития Чеченской Республики и сохранения окружающей среды.

**Исследование выполнено при финансовой поддержке РФФИ
в рамках научного проекта №18-01000182.**

ЛИТЕРАТУРА

1. Алихаджиева, Д.Ш. Эколого-экономический анализ развития Чеченской Республики в контексте «зеленой» экономики / Д.Ш. Алихаджиева // Региональные проблемы преобразования экономики. 2014. №6 (44). – С. 160-166.
2. Потравный И.М., Жалсараева Е.А. Трансграничные аспекты интеграции экосистемных услуг в экономику (на примере России и Монголии) // Социально-экономическое развитие России и Монголии: проблемы и перспективы. Материалы II межд. научно-практ. конф., т. 2. –Улан-Удэ: изд-во ВСГТУ, 2011. С. 36-39.
3. Потравный И.М., Чижов В.В. Управление формированием рынка продукции, работ и услуг природоохранного назначения // Современные проблемы управления проектами в инвестиционно-строительной сфере и природопользовании. Материалы межд. научно-практ. конф. – М.: РЭУ им. Г.В. Плеханова, 2012. С. 161-166.
4. Хасбулатова З.С., Насурова М.А. Лекарственные растения Чечни – для медицинских препаратов // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2014. – № 10 (часть 1) – С. 134-135.
5. Экологический аудит: теория и практика. Учебник для студентов вузов. // Потравный И.М., Петрова Е.Н., Вега А.Ю., Мотосова Е.А., Жалсараева Е.А., Звягинцева (Мельникова) Е.Н. Под ред. проф. Потравного И.М. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2013. – 583 с.
6. Яшалова, Н.Н. Генезис и перспективы развития концепции устойчивого развития // Экономика природопользования. – 2016. – №2. – С. 4-18.