

## **КОНЦЕПЦИЯ ФОРМИРОВАНИЯ И СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ НЕТРАДИЦИОННОГО ЯГОДОВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

**Н.В. Лягуская**

Полесский государственный университет, Natalia\_15@ tut.by

Инновационные процессы нетрадиционного плодоводства осуществляются на основе совокупности технико–технологических и организационно–экономических мероприятий, ориентированных на использование в сферах производства, переработки, хранения, реализации и транспортировки ягодной продукции, новейших достижений науки и передового опыта, направленных на улучшение количественных и качественных характеристик функционирования подкомплекса, обеспечивающих ему высокую адаптивность к конкурентной рыночной среде и устойчивое развитие.

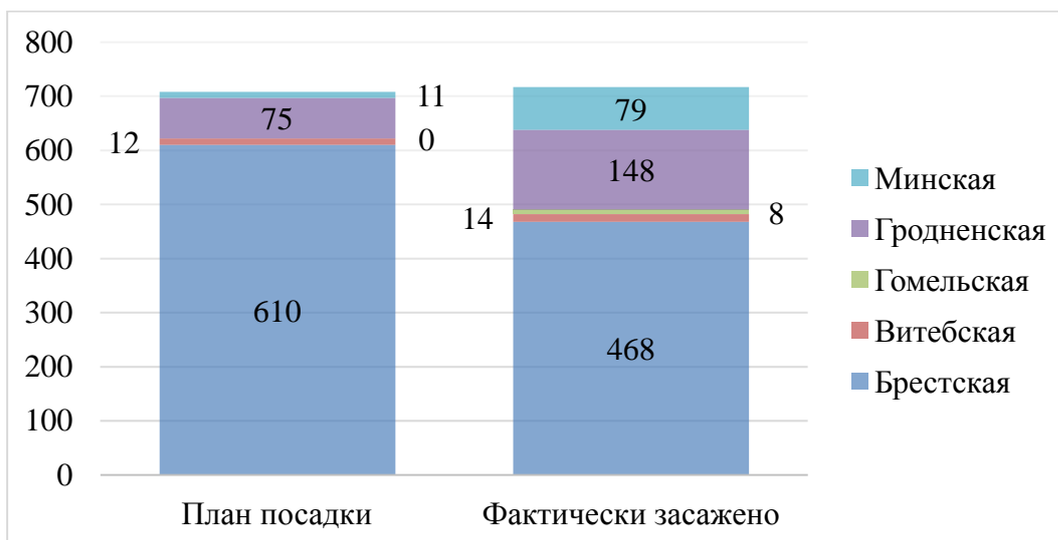
Научно–инновационное обеспечение отрасли как главный фактор ее стратегического развития и конкурентной устойчивости на внутреннем и внешнем рынках включает следующие приоритетные направления научной деятельности: селекция и интродукция ягодных культур нетрадиционного плодоводства, создание банка генетических ресурсов; разработка и усовершенствование технологий производства, хранения и переработки ягод; разработка и освоение технологий производства оздоровленного посадочного материала, а также стандартов на посадочный материал, ягодную продукцию и продукты их переработки; обоснование на основе масштабных маркетинговых исследований теоретических прогнозов и комплексных программ развития ягодководства в республике, проектирования и закладки многолетних насаждений; развитие патентно–лицензионной и изобретательской работы; проведение испытаний и делиться опытом накопленных знаний; создание и поддержание ассоциации садоводов; государственная поддержка субъектам бизнеса; укрепление материально–технической и кадровой базы науки; полное обеспечение потребности респуб-

лики в кадрах с высшим и средним специальным образованием по специальности «плодоводство» со специализацией «нетрадиционное ягодоводство».

Важнейшим условием успешного функционирования, как отдельных хозяйствующих субъектов, занимающихся производством, хранением, переработкой и реализацией ягод нетрадиционных культур, так и отрасли в целом, является оптимизация производственной деятельности с целью повышения их устойчивости на основе повышения экономической эффективности использования земельных, трудовых, материальных, финансовых и других ресурсов в условиях погодных и ценовых рисков. При этом весь хозяйственный механизм отрасли должен быть направлен на удовлетворение потребностей населения республики в высококачественной ягодной продукции, а также на увеличение экспортного потенциала.

Формирование и развитие эффективной системы производства, хранения, переработки и реализации ягод нетрадиционных культур с учетом вышеназванных условий вызывает необходимость создания предприятий или расширения производства у тех, которые уже располагают промышленными плантациями таких растений, а также увеличения валовых сборов за счет их продуктивности.

Реализация Государственной комплексной программы развития картофелеводства, овощеводства и плодоводства на 2011–2015 годы, по которой предусматривался комплекс организационных, научных, технических, инвестиционных и финансовых мероприятий, направленных на дальнейшую интенсификацию отрасли нетрадиционных ягодных культур, показала не выполнение планов закладки и использование выделяемых в рамках программы развития отрасли целевых средств, что представлено на рисунке.



**Рисунок – Выполнение плана посадки по программе развития плодоводства на 2011–2015 гг., га**

При разработке бизнес-планов специализированных предприятий по производству и хранению ягод нетрадиционных культур необходимо учитывать имеющийся в Беларуси передовой опыт. Для этого, непосредственно и наиболее целесообразно воспользоваться информацией о научно-практических разработках, используемых в ОАО "Полесские журавины". Следует отметить, что на данном предприятии реализуются новейшие разработки различных институтов Национальной академии наук Беларуси. Так, в частности, результатом деятельности Республиканского научно-производственного унитарного предприятия «Институт плодоводства» НАН Беларуси является технологическая карта по возделыванию голубики высокорослой.

Используя данную технологическую карту, мы можем определить объем затрат для закладки и выращивания голубики высокорослой, общей полезной площадью 30 га, на участке, расположенном рядом с естественным водоемом в д. Вылазы Пинского района, на бывших землях торфопредприятия, где прекращена добыча торфа на удобрение фрезерным способом.

По расположению в рельефе, механическому составу, профилю, агрохимическим характеристикам данная площадь является пригодной для выращивания нетрадиционных культур, при соблюдении технологии закладки, агрохимических мероприятий и дополнительного орошения с

применением системы капельного полива. Использование естественного водоема позволит сократить расходы на регулирование водного баланса плантации.

Закладку производственной плантации голубики высокорослой следует осуществлять посадочным материалом, включенным в Государственный реестр сортов и древеснокустарниковых пород Республики Беларусь и выращенного в специализированных питомниках. При реализации на саженцы должно быть выдано сортовое свидетельство, подтверждающее качество посадочного материала по требованиям ТУ РБ 100233786.001–2001 "Саженцы сортовой голубики высокорослой. Технические условия".

При этом, для уменьшения срока окупаемости капиталовложений в качестве посадочного материала необходимо использовать двух и трехлетние кусты голубики с хорошо развитой корневой системой, имеющие высоту не менее 0,5 м и несколько крепких побегов формирования. Схему посадки произвести 3,5 × 1 – 1,0 м на отдельных грядах, с плотностью посадки 2857 кустов на гектар.

Капитальные затраты по созданию промышленных плантаций нетрадиционных культур включают стоимость их закладки и выращивания до вступления в полное плодоношение, строительства дорог, создания садозащитных насаждений и ухода за ними в течение ряда лет, строительства ограждений, а также объектов производственного и другого назначения.

Таблица – Расчет стоимости создания промышленной плантации голубики высокорослой на площади 30 га

Наименование показателя	Стоимость		Уд. вес, %
	тыс.руб.	долл. США	
Предпосадочная обработка почвы	1000000	45455	10,7
Устройство ограждения	500000	22727	5,4
Энергоснабжение	385000	17500	4,1
Система орошения	1950000	88636	20,9
Посадочный материал, с учет. страх. фонда, 10%	2828790	128581	30,4
Посадка саженцев	1155000	52500	12,4
Противоградовая установка	950000	43182	10,2
Противозаморозковая защита (вентиляторы)	550000	25000	5,9
Итого	9318790	423581	100

Проведенные расчеты свидетельствуют, что затраты денежных средств на создание промышленной плантации голубики высокорослой площадью 30 га составят 423581 долларов США или 14119 на 1 га. По данным Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, закладка 1 га плантации на базе выработанных торфяников и возможностью использования естественного пруда составляет 18474 долларов США, что подтверждает о более эффективном расширении промышленного ягодоводства нетрадиционных культур в районах и на территориях, где уже разработаны технологии возделывания и есть необходимые машины, оборудование, опыт, кадры и т.д.