ЛЬНУ ПОРА УКРЕПЛЯТЬ СВОИ ПОЗИЦИИ СРЕДИ ТЕХНИЧЕСКИХ КУЛЬТУР

Россия обладает огромным потенциалом, чтобы стать мировым лидером по производству льна-долгунца и текстильных изделий из него. Однако со времен СССР прежние сильные позиции в этой сельскохозяйственной нише были утрачены. Чтобы наращивать производство льна как сырья для текстильной промышленности, потребуется развивать собственное семеноводство, совершенствовать технологии возделывания и переориентировать господдержку на вовлечение бизнеса в эту подотрасль.



Хорошие перспективы наращивания производства льна в России обусловлены как исконными традициями, так и наличием земельных ресурсов, которыми располагает наша страна. Только в традиционных местах выращивания льна в Нечерноземье пустует до 50% сельхозугодий. О том, как лучше использовать имеющиеся возможности, на XIII отраслевой бизнес-конференции «Растениеводство России», организованной компанией «Агроинвестор», рассказал исполнительный директор ООО «Русский Лен» Валерий Мишарин. По его словам, рынки льна-долгунца практически безграничны, а мировая ситуация со сбытом этого ценного сырья делает его все дороже. Есть и еще один важный фактор в пользу расширения производства льна. Как известно, отечественная текстильная промышленность нахолится сегодня в достаточно затруднительном положении, поскольку главный поставщик хлопкового волокна, Узбекистан, практически прекратил отгрузку этого сырья за рубеж. В среднеазиатской республике ставку делают теперь на внутреннюю переработку и производство готовых изделий. Но лен мог бы стать в России хорошей заменой импортному хлопковолокну.

99

Лен — ближайший аналог хлопка по своим технологическим и потребительским характеристикам, — отметил Валерий Мишарин. — Поэтому его можно использовать практически на том же прядильном оборудовании, которое предназначено для переработки хлопка.

На сегодня лен занимает 0,4% рынка тканей. Столь малая доля вызвана ограниченным производством качественного длинного волокна и, как следствие, более высокой стоимостью льняной пряжи по сравнению с хлопковой — примерно в 2–2,5 раза. Но при этом культура является экспортоориентированной, а спрос на нее во всем мире очень высокий.

Тем не менее, уже многие годы наблюдается тенденция постепенного завоевания отрасли синтетическим волокном. Но желание носить одежду из натуральных тканей у людей никуда не делось. Все дело в том, что из-за роста населения и ограниченности ареала выращивания культур для производства натурального волокна на всех его не хватает. Тот же лен становится едва ли не премиальным продуктом. Россия при этом имеет возможность расширения посевов льна на своей терри-

тории: земля для этих целей имеется в достатке. Однако этот шанс не используется в полной мере. Почему так происходит? В результате переработки льняной соломы образуется два вида волокна — короткое и длинное. Последнее составляет основу экономики льноводства и стоит оно в 5 раз дороже первого. Но несмотря на третье место России в мире по площади посевов льна-долгунца, длинного волокна она производит лишь 3% всего мирового объема.

77

По урожайности льна отставание от Франции в два раза, по выходу длинных волокон — в 10 раз, — поясняет Валерий Мишарин. — В итоге с одинаковых площадей мы имеем лишь пятую часть денег от того, что получают французы.

Льноводы говорят, что все хотят перерабатывать лен, но никто не хочет его выращивать. Данные по рентабельности разных производственных циклов доходчиво объясняют причину такого положения дел. На выращивании льна этот показатель составляет 0–5%, на льнозаводах — 15, на прядильной фабрике — 25, а на ткацкой фабрике — уже 35%.

С другой стороны, как отметил эксперт, не так уж много и нужно, чтобы российское льноводство перешло в стадию активного роста. В первую очередь, необходимо решить вопрос обеспечения подотрасли качественными семенами. Сложилась парадоксальная ситуация: запрет на ввоз иностранных семян введен, но и отечественные семеноводческие центры практически не работают. Мировые лидеры в льноводстве — французы — в сфере семеноводства льна ушли далеко вперед: работая с генетикой, они создают уникальные по своим качествам сорта и добиваются высоких урожаев при высоком содержании длинного волокна в стеблях.

Внимание, по мнению Валерия Мишарина, следует уделить также производственным технологиям, обеспечению хозяйств техникой и персоналом, решить вопрос с севооборотом льна, межпосевная пауза в котором доходит до 7 лет. Следует также переориентировать государственную поддержку в сторону активного вовлечения бизнеса в льноводство. Сегодня льноводы получают по 10 тыс. рублей на гектар несвязанной господдержки. Но это, как отметил Валерий Мишарин, не способствует тому, чтобы инвесторы ринулись вкладывать деньги в рискованное и капризное по погодным факторам производство.