

основі обґрунтування ефективності багатопланової підприємницької діяльності в сільських поселеннях та використання світового досвіду в цій сфері. Дієвим може стати пропагування діяльності підприємницьких структур на селі, що буде позитивною рекламою сільському підприємництву, видання науково-популярної літератури з питань становлення підприємницького сектору в сільських поселеннях як методологічної бази його розвитку. Для відстеження проблем функціонування підприємницьких структур необхідним є проведення моніторингу соціально-економічної ситуації в сільських поселеннях, що б дало змогу визначити вплив підприємництва на розвиток сільської системи. Первинний аналіз розвитку економічної підсистеми села мають здійснювати органи місцевого самоврядування, передаючи його результати для узагальнення органам державного управління.

З метою раціоналізації процесу розвитку підприємництва на селі слід врахувати критерії оптимальності розміщення підприємницьких структур в сільській місцевості. Особливо на вплив цього фактору потрібно зважати при створенні підприємств сфери послуг з врахуванням характеру попиту на окремі послуги.

Подолання комплексу неповноцінності села, відмова від ототожнення його з розвитком сільського господарства дасть змогу реально забезпечити становлення ринкової економіки на всіх рівнях економічних систем Польщі та України, основою ефективного функціонування якої є підприємництво. Підприємницька сфера в сільських поселеннях може сприяти стабілізації соціально-економічної ситуації на селі, уникненню його повного занепаду, дотриманню принципу соціальної справедливості та відповідальності на основі гарантування загальнодержавних стандартів життя населення, незалежно від того в міських чи сільських населених пунктах воно мешкає. Без забезпечення розвитку реального сектора економіки села формування повноцінної матеріальної й фінансової бази сільського місцевого самоврядування, комплексний розвиток сільської системи є неможливі.

Алла Субботенко

Белорусский государственный экономический университет,
г. Минск

ОБОСНОВАНИЕ ОПТИМАЛЬНОЙ СЫРЬЕВОЙ ЗОНЫ САХАРНОГО КОМБИНАТА

Важным условием эффективного функционирования свеклосахарного подкомплекса является минимизация расстояний транспортировки сахарной свеклы. Так, увеличение расстояния перевозок до 100 км ведет к возрастанию затрат на 29 % и снижению качества сырья.

Рациональное, научно обоснованное размещение и концентрация производства сельскохозяйственной продукции является объективной необходимостью, которая способствует повышению эффективности всего сельского хозяйства. Вместе с тем, при размещении, специализации и концентрации сельскохозяйственного производства должны учитываться принципы, характеризующие их особенности. Во-первых, при одних и тех же затратах труда и средств в различных регионах, в силу особенностей почв, климата, рельефа местности и других факторов, достигается различный уровень эффективности производства сельскохозяйственных культур. Данное обстоятельство создает возможность повышать эффективность производства за счет размещения каждой культуры в регионах, хозяйствах, где имеются наиболее благоприятные условия для возделывания. Во-вторых, отдельные продукты по своим свойствам требуют больших затрат на их перевозку и хранение, что и обуславливает размещение их производства как можно ближе к местам потребления или переработки.

Именно принципы максимального использования природных и экономических условий производства для сельскохозяйственных культур и приближение производства малотранспортабельных продуктов к местам переработки лежат в основе научно обоснованного размещения и концентрации сельскохозяйственного производства по регионам и областям, по зонам перерабатывающих предприятий. Данные принципы должны учитываться при размещении сахарной свеклы, весьма требовательной к почвам и требующей больших затрат на ее транспортировку к перерабатывающим предприятиям.

При обосновании размещения и концентрации сельскохозяйственной продукции по микроразнообразиям и сельскохозяйственным предприятиям большое значение имеет их экономическая оценка. В силу объективной сложности выбора критерия эффективности размещения и концентрации производства сельскохозяйственной продукции, и, в частности сахарной свеклы, имеются различные толкования его сущности. Это вызывает необходимость в четком определении критерия и показателей оценки эффективности размещения сахарной свеклы, построении моделей размещения производства.

В свеклосахарном подкомплексе Республики Беларусь остро стоит проблема размещения посевов сахарной свеклы и распределения валового сбора по заводам. В республике сахарная свекла является одной из наиболее прибыльных культур, в связи с этим руководители предприятий увеличивают посевы сахарной свеклы. Сахарную свеклу стали сеять в районах и областях, где отсутствует опыт ее возделывания, природно-климатические условия не совсем благоприятны, а также ощущается недостаток материальных ресурсов для возделывания данной культуры. Такая тенденция отрицательно сказывается на эффективности производства сахарной свеклы, так как урожайность и

качество сахарной свеклы в таких сельскохозяйственных предприятиях значительно ниже средних по республике показателей. В связи с ростом посевов сахарной свеклы в регионах, удаленных от сахарных заводов, увеличиваются расходы на перевозку сырья.

Повышение продуктивности и экономической эффективности свекловодства неизбежно связано с углублением специализации и концентрации сахарной свеклы в хозяйствах с наиболее благоприятными природными условиями. Это ведет к увеличению удельного веса сахарной свеклы в севооборотах, изменению плодородия почвы, так как соблюдение севооборота регулирует плодородие почвы, а, следовательно, повышает эффективность производства сахарной свеклы. Размещение сахарной свеклы в зерносвекловичных севооборотах обусловлено выполнением следующих основных мероприятий:

- соблюдение как минимум пятилетних перерывов в выращивании свеклы на прежнем месте;
- систематическое накопление и сохранение влаги в почве;
- внесение навоза непосредственно под сахарную свеклу или под предшественник;
- дифференцированная система зяблевой обработки почвы с целью борьбы с сорняками и создание условий обеспечения высокой полевой всхожести семян;
- агротехнические меры борьбы с сорняками в каждом поле севооборота с использованием химических мер как дополнительных;
- интегрированная система защиты растений от вредителей и болезней.

При интенсивной технологии возделывания сахарной свеклы севооборот ослабляет влияние вредоносных сорняков, вредителей, болезней, а также отрицательное действие химизации и чрезмерное уплотнение почвы на ее плодородие.

Свеклосахарный подкомплекс – это та сфера производства, эффективность которой во многом зависит от погодно-климатических условий. Зависимость от данных факторов, прежде всего, связана с производством сахарной свеклы и ее хранением. Для того чтобы нивелировать влияние природно-климатических факторов, необходимо осуществлять планирование объемов сельскохозяйственного производства для худшего погодного исхода с учетом исходов по другим вариантам и разрабатывать различные варианты реализации сахарной свеклы в зависимости от погодных условий.