

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ОПРЕДЕЛЕНИЮ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНТЕНСИФИКАЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА**

**Седнев Е. В.**

РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»  
г. Минск, Республика Беларусь

В настоящее время экономическая ситуация в сельскохозяйственном производстве, несмотря на предпринимаемые государством меры, продолжает оставаться достаточно напряженной. В этой связи, повышение эффективности производства требует дальнейшей научной проработки основополагающих вопросов, среди которых важное значение имеют вопросы экономической эффективности интенсификации растениеводства.

Экономическая эффективность интенсификации отражает соотношение полученного результата (эффекта) и затрат или ресурсов, обусловивших данный результат. Методические подходы к ее определению различны в работах разных авторов.

Предлагается система определения экономической эффективности интенсификации растениеводства, которая включает в себя следующие элементы:

1) показатели технологической эффективности, которые должны отражать степень использования земельных, трудовых и материальных ресурсов в процессе производства;

2) показатели экономической эффективности, которые отражают производственные отношения в процессе производства и реализации продукции и измеряются стоимостными показателями;

3) показатели социальной эффективности, которые характеризуют степень достижения нормативного уровня жизни населения по различным показателям;

4) показатели экологической эффективности, которые используются для оценки эффективности природоохранных мероприятий и их влияния на состояние природной среды.

Следует отметить, что в данной системе показателей, основными будут показатели повышения эффективности использования земельных ресурсов: величины полученных дополнительно на 1 га сельскохозяйственных угодий валовой и товарной продукции, валового дохода, прибыли. Дополнительными являются показатели повышения экономической эффективности использования трудовых ресурсов: получено дополни-

тельно валовой и товарной продукции, валового дохода, прибыли в расчете на 1 среднегодового работника, 1 человеко-час затрат труда.

Для определенных периодов развития производительных сил, характеризующихся низким уровнем эффективности использования ресурсов, мероприятия, связанные с повышением уровня интенсификации производства, могут повысить эффективность использования и материальных затрат. В первую очередь это относится к ситуации, когда объемы использования ресурсов небольшие, а закон убывающей отдачи от их дополнительного использования не оказывает заметного влияния. Именно такое положение характерно для многих сельскохозяйственных предприятий в настоящее время, когда сократились объемы использования материальных ресурсов, прежде всего промышленного производства.

Кроме того, повышение отдачи от дополнительного использования материальных ресурсов может происходить при внедрении новых достижений научно-технического прогресса. В этих случаях экономическая эффективность интенсификации будет проявляться в дополнительной продукции, валовом доходе, прибыли в расчете на единицу материальных затрат.

Среди мероприятий, позволяющих повысить уровень интенсификации, необходимо выделить следующие:

- дополнительные затраты трудовых ресурсов;
- дополнительные вложения капитала;
- совершенствование сочетания ресурсов;
- повышение качества используемых ресурсов.

Каждое из выделенных направлений включает в себя более конкретные пути повышения эффективности интенсификации. Так, дополнительные затраты труда могут касаться возделывания определенных культур, конкретных профессий работников отрасли растениеводства и т. д.

Дополнительные вложения капитала включают инвестиции и капитальные вложения, расширение объемов использования оборотных фондов и других видов использования капитала.

Совершенствование сочетания ресурсов включает не только определение оптимальных объемов ресурсов на единицу земельных угодий, но и установление рационального соотношения земель различного назначения и видов использования, а также сочетание отдельных видов трудовых ресурсов, капитала и др. ресурсов.

Повышение качества применяемых ресурсов включает основные формы реализации достижений научно-технического прогресса и передовой практики.