

**КЛЮЧЕВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИННОВАЦИОННО
ОРИЕНТИРОВАННОЙ АМОРТИЗАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ НА
МАКРО-, МЕЗО- И МИКРОУРОВНЕ АГРАРНОЙ ЭКОНОМИКИ**

Сильванович В. И.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»
г. Гродно, Республика Беларусь

Ключевыми элементами амортизационной политики на макроуровне выступают:

1. Взаимосвязь амортизационной политики с государственной экономической политикой в целом и бюджетно-налоговой, инвестиционной и инновационной политикой в частности.

2. Выработка экономически обоснованных сроков полезного использования амортизируемых капитальных активов, ориентированных на международные нормативы их эксплуатации, при учете прогнозируемых размеров их физического и морального износа основного капитала и международных стандартов расчета амортизации.

3. Выбор оптимальной комбинации режимов амортизации, базирующихся на сочетании линейной и ускоренной (нелинейной) амортизации.

4. Формирование нормативно-правовых условий, способствующих максимальной реализации функционального назначения (целевого использования) амортизационных отчислений.

5. Выработка системы налоговых стимулов (скидок), касающихся льготного налогообложения доходов и имущества субъектов хозяйствования в аграрном секторе экономики, направленных на ускоренное обновление амортизируемых объектов основного капитала.

6. Разработка и внедрение системы показателей эффективности реализации государственной амортизационной политики на уровне национальной экономики, к которым целесообразно, в частности, отнести: соотношение темпов ввода и выбытия основных средств, степень их физического износа, средний возраст объектов основного капитала, удельный вес активной части основных средств производственного назначения в их видовой структуре, удельный вес объектов нематериальных активов в структуре долгосрочных активов, удельный вес амортизационных отчислений в структуре источников финансирования инвестиций.

Основными элементами амортизационной политики на мезоуровне национальной экономики являются:

1. Взаимосвязь амортизационной политики с региональной и межотраслевой (агропромышленной) политиками.

2. Аккумуляция амортизационных отчислений в отраслевых, меж-отраслевых и территориальных фондах денежных средств, предназначенных для финансирования инновационно-инвестиционных проектов, направленных на их развитие на прогрессивной технико-технологической основе и усиление региональной и функциональной (отраслевой и межотраслевой) кластеризации.

3. Внедрение на региональном, отраслевом и межотраслевом уровнях национальной экономики механизма инвестиционных счетов организаций сферы АПК в коммерческих банках, формируемых, в том числе за счет амортизационных отчислений субъектов хозяйствования и предназначенных для финансирования инвестиций в воспроизводство основного капитала.

Элементами амортизационной политики на микроуровне выступают:

1. Оценка и переоценка амортизируемых объектов долгосрочных активов с использованием индексного метода, метода прямого пересчета и рыночного подхода.

2. Выработка и применение субъектами хозяйствования оптимального набора способов и методов начисления амортизационных отчислений, который может включать: линейную амортизацию с первоначальной или с рыночной стоимостью, амортизацию соответственно уровню использования объекта основных средств и нематериальных активов, амортизацию после вычета установленной базовой величины или остаточной стоимости, чрезвычайную амортизацию, амортизацию на базе использования сложных процентов, функциональную амортизацию и др.

3. Разработка организационно- и технико-экономического механизма обоснованного списания физического и морального износа капитальных активов, включающего: внедрение в хозяйственную деятельность техники и технологии инновационного характера; превышение темпов ввода объектов основного капитала над темпами их выбытия; организацию эффективного ремонта основных средств; дифференцированный подход к установлению сроков полезного использования объектов основных средств и нематериальных активов.

5. Формирование оптимальной комбинации форм воспроизводства основного капитала, сочетающей в себе техническое перевооружение, реконструкцию и модернизацию агропромышленного производства.

6. Формирование эффективной структуры основных средств (видовой, технологической и возрастной) посредством рационализации

воспроизводственной и технологической структуры инвестиций на основе уменьшения длительности общего цикла капитального строительства, сокращения удельных капитальных вложений, досрочного ввода в эксплуатацию объектов основных средств.

УДК 631.155(476)

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДИКИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СРЕДСТВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ

Солович Е. А.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»
г. Гродно, Республика Беларусь

Результаты реализации в условиях белорусской экономической системы государственных программ поддержки аграрного сектора экономики указывают на низкий уровень конечных показателей эффективности с позиции рентабельности сельскохозяйственной деятельности, наращивания уровня самофинансирования и обеспечение своевременного исполнения финансовых обязательств. Данные тенденции указывают на важность стимулирования прироста добавленной стоимости и возможности рассмотрения данного параметра в качестве обязательного критерия при распределении средств государственной поддержки.

Для повышения результативности господдержки и выравнивания финансового положения сельскохозяйственных организаций предлагается методика распределения выделяемых бюджетных средств для производства сельскохозяйственной продукции, в основу которой были положены методики О. В. Поповой и С. А. Шелковникова, которая основывается на добавленной стоимости как показателе результативности использования потенциала сельскохозяйственных угодий.

Нами предлагается использовать коэффициент использования средств государственной поддержки ($K_{ГП}$), что позволит простимулировать сельскохозяйственные организации к ее эффективному использованию:

$$K_{ГП} = 1 + ГП / Z_{\text{вн}}, \quad (1)$$

где $ГП$ – объем государственной поддержки;

$Z_{\text{вн}}$ – затраты на валовое производство с/х продукции.

Результативность использования потенциала сельхозугодий (P_i) рассчитывается по формуле: