

Аліна Бухтіарова, Арсен Хайріян, Віктор Ченцов, Сергій Сокол

Моделювання оцінки впливу сільськогосподарського сектору на економічний розвиток як основа для інвестиційного потенціалу країни

В контексті інтеграції країн у світовий економічний простір сільськогосподарський сектор є одним з пріоритетів та стратегічно важливих секторів національної економіки. Розробка інструментів, спрямованих на збільшення інвестиційного потенціалу цього сектору, є таким чином важливою складовою економічного розвитку країни. У статті запропоновано наукову модель аналізу впливу сільськогосподарського сектору на рівень економічного розвитку країн, які роблять спробу руху в напрямку євроінтеграції.

Зроблено висновок про найбільший вплив рівня зайнятості (+58.4) на ступінь змін ВВП у проаналізованій групі країн (Україна, Молдова, Грузія, Вірменія). Вплив валової доданої вартості промислового сектору на економічний розвиток є позитивним (+44.6). Негативне значення показника прямих іноземних інвестицій в моделі (-40.3) може бути спричинене тим фактом, що і досі втручання державного механізму, значна невизначеність та ризик мають вплив на цей показник у досліджених країнах, що є стримуючим фактором загального економічного розвитку. Важливим результатом дослідження є те, що прямі іноземні інвестиції мають негативний вплив на економічний розвиток у країнах, що розвиваються. Подальший розвиток інвестиційного потенціалу сільськогосподарського сектору країни сприяє значному прискоренню науково-технічного прогресу та, виходячи з цього, зниженню вартості одиниці сільськогосподарської продукції та продуктів харчування та збільшенню їх конкурентоздатності на вітчизняному та світовому ринках.

Ключові слова: сільськогосподарський сектор, економічний розвиток, країни, що розвиваються, прямі іноземні інвестиції, інвестиційний потенціал.

Класифікація JEL: O13, O16, Q32.



Стаття знаходиться у відкритому доступі і може розповсюджуватися на умовах ліцензії [Creative Commons Attribution 4.0 International license](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/), що дозволяє необмежене повторне використання, розповсюдження та відтворення на будь-якому носії за умови наявності відповідного посилання на оригінальну версію статті.

Алина Бухтиарова, Арсен Хайриян, Виктор Ченцов, Сергей Сокол

Моделирование оценки влияния сельскохозяйственного сектора на экономическое развитие как основа для инвестиционного потенциала страны

В контексте интеграции стран в мировое экономическое пространство сельскохозяйственный сектор является одним из приоритетов и стратегически важных секторов национальной экономики. Разработка инструментов, направленных на увеличение инвестиционного потенциала данного сектора, является таким образом важной составляющей экономического развития страны. В статье предложена научная модель анализа влияния сельскохозяйственного сектора на уровень экономического развития стран, делающих попытку движения в направлении евроинтеграции.

Сделан вывод о наибольшем влиянии уровня занятости (+58.4) на степень изменений ВВП в проанализированной группе стран (Украина, Молдова, Грузия, Армения). Влияние валовой добавленной стоимости промышленного сектора на экономическое развитие является положительным (+44.6). Негативное значение показателя прямых иностранных инвестиций в модели (-40.3) может быть вызвано тем фактом, что и до сих пор вмешательство государственного механизма, значительная неопределенность и риск имеют влияние на данный показатель в исследованных странах, что является сдерживающим фактором общего экономического развития. Важным результатом исследования является то, что прямые иностранные инвестиции имеют негативное влияние на экономическое развитие в развивающихся странах. Дальнейшее развитие инвестиционного потенциала сельскохозяйственного сектора страны способствует значительному ускорению научно-технического прогресса и, исходя из этого, снижению стоимости единицы сельскохозяйственной продукции и продуктов питания и увеличению их конкурентоспособности на отечественном и мировом рынках.

Ключевые слова: сельскохозяйственный сектор, экономическое развитие, развивающиеся страны, прямые иностранные инвестиции, инвестиционный потенциал.

Классификация JEL: O13, O16, Q32.



Статья находится в открытом доступе и может распространяться на условиях лицензии [Creative Commons Attribution 4.0 International license](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/), что позволяет неограниченное повторное использование, распространение и воспроизведение на любом носителе при условии наличия соответствующей ссылки на оригинальную версию статьи.