

2.3. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Лукьяненко В.М., к.э.н., доцент,
кафедра учета и статистики

Новосибирский государственный технический университет, г. Новосибирск

Развитие производительных сил человеческого общества объективно привело к использованию принципов инновационной деятельности. Результаты такой деятельности чаще всего оцениваются на основе показателя прибыли. Однако это не позволяет с достаточной объективностью планировать пропорции распределения произведенного продукта на возмещение, потребление и накопление. С целью объективной оценки результатов инновационной деятельности в производственной сфере предлагается использовать, наряду с прибылью, показатель валового дохода.

Литература

1. Большой бухгалтерский словарь [Текст]. – М. : Ин-т мировой экономики, 1999. – 570 с.
2. Инновация [Электронный ресурс]. URL: <https://ru.wikipedia.org/wiki/Инновация>.
3. Инновация. Понятие инновации [Электронный ресурс]. URL: <http://www.catback.ru/articles/theory/venture/innovation.htm>.
4. Маркс К. Капитал [Текст] / Карл Маркс. Т. 1. – М. : Изд-во полит. лит.-ры. – М., 1973. – 568 с.
5. Советский энциклопедический словарь [Текст]. – М. : Советская энциклопедия, 1983. – 1600 с.

Ключевые слова

Инновация; инновационная деятельность; валовой доход; прибыль; оплата труда; постоянный капитал; переменный капитал; норма прибыли.

Лукьяненко Валентина Михайловна

РЕЦЕНЗИЯ

Статья посвящена одному из важных и дискуссионных вопросов современной экономики – выявлению показателя, наиболее приемлемого для определения эффективности общественного производства, и в первую очередь – инноваций. Автор совершенно справедливо отмечает, что в последнее время в отечественной теории и практике ослабло внимание к такому весьма важному показателю, как «валовой доход». В частности, в годовой финансовой отчетности расчет этого показателя не производят, а в теоретических разработках под ним понимают самые разные категории.

В статье приводятся аргументы в пользу необходимости использования показателя «валовой доход» для обеспечения равных условий для расширенного воспроизводства, обеспечения материальной заинтересованности персонала и др. В статье приводятся расчеты результатов деятельности организации при разном органическом строении капитала и при обеспечении одинаковой нормы прибыли. Расчеты показывают, что при этих условиях существенно различаются возможности предприятия для расширения производства, материальной заинтересованности персонала и решения социальных проблем.

С учетом актуальности рассматриваемой проблемы и новизны результатов ее решения, считаю целесообразной публикацию статьи Лукьяненко В.М. «Экономическая оценка результатов инновационной деятельности».

Аманжолова Б.А., д.э.н., профессор, заведующий кафедрой учета и статистики Новосибирского государственного технического университета, г. Новосибирск.

2.3. ECONOMIC ASSESSMENT OF RESULTS OF INNOVATION ACTIVITY

V.M. Lukyanenko, Ph.D. in Economics,
associate professor at the Department
of accounting and statistics

Novosibirsk state technical university, Novosibirsk city

Development of productive forces of human society has objectively led to use of the innovation activity principles. Results of such activity are mostly estimated on the basis of a profit rate. However it doesn't enable to plan distribution proportions of the manufactured product to compensation, consumption and accumulation quite objectivity. It is proposed to use a total income indicator along with profit one to provide an honest assessment of results of innovative activity in the production sphere.

Literature

1. Big accounting dictionary [Text]. – M. : Institute of world Economics, 1999. – Pp. 570.
2. Innovation [Electronic resource]. URL: <https://ru.wikipedia.org/wiki/Инновация>.
3. Innovation. The concept of innovation [Electronic resource]. URL: <http://www.catback.ru/articles/theory/-venture/innovation.htm>.
4. Marx K. Capital [Text] / Karl Marx. T. 1. – M., 1973. – P. 568.
5. Soviet encyclopedic dictionary [Text]. – M. : Soviet encyclopedia, 1983. – 1600 p.

Keywords

Innovation; innovation activity; total income; profit; labour costs; permanent capital; variable capital; profit rate.