

К ВОПРОСУ О ДИНАМИКЕ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ В 2012 Г.

Студ. Костюченко В.И., к.э.н., доц. Дубенецкий Н.А.

Витебский государственный технологический университет

Заработная плата является основным доходом 4,6 млн. трудящихся белорусов. От ее динамики зависит благосостояний сотен тысяч семей. В этой связи понятно стремление Президента и Правительства выйти на устойчивый уровень месячной заработной платы в 500 USD.

Реальная заработная плата в 2012 году по сравнению с 2011 годом увеличилась на 21,9 %. Настораживает тот факт, что прирост реальной заработной платы по отношению к 2011 г. составил 21,6 %, а прирост реального ВВП только 1,6 %. Данное соотношение можно прокомментировать следующим образом: прирост реальной заработной платы приблизительно на 20 процентных пунктов был обусловлен импортом товаров и услуг и только на 1,6 процентного пункта – приростом потребления продукции белорусского производства.

Рост реальной заработной платы за счет импортных товаров нежелателен, т. к. он ухудшает сальдо внешней торговли и оказывает давление на валютный рынок нашей республики.

Список использованных источников

1. Динамика заработной платы в Республике Беларусь. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа – http://belstat.gov.by/homep/ru/indicators/doclad/2013_1/15.pdf – Дата доступа – 26.03.12.

УДК 330(476)

АНАЛИЗ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Студ. Каминская С.А., к.э.н., доц. Егорова В.К.

Витебский государственный технологический университет

В настоящее время инновационная политика в развитых странах является составной частью государственной социально-экономической политики.

В 2012 г. внутренние затраты на научные исследования и разработки возросли по сравнению с 2005 годом почти в 5 раз, относительный ВВП (научеёмкость) колеблется в диапазоне 0,6 – 0,8 %. Республиканским бюджетом на 2012 год расходы на финансирование инновационной деятельности были установлены в размере 1 316,1 млрд. рублей [1]. В течение последних лет отношение затрат на ИР к ВВП уменьшается при одновременном росте ВВП и составляет менее 1 % [2]. В 2011 г. по сравнению с 2008 г. численность работников, выполнявших научные исследования и разработки, в целом по республике увеличилась [1]. Как представляется, в перспективе основными направлениями развития научно-инновационного потенциала для всех регионов нашей страны должны стать: рост числа региональных научных организаций, усиление кадрового потенциала научно-инновационной сферы, а также увеличение бюджетных ассигнований на развитие науки.

Список использованных источников

1. Национальный статистический комитет Республики Беларусь. – Режим доступа : belstat.gov.by. – Дата доступа: 18.04.2013.
2. Лекция Рост национальной экономики. – Режим доступа : do.gendocs.ru/docs/index-172934.html?page=3. – Дата доступа : 16.04.2013.

УДК 687.36.004.12

НООСФЕРНАЯ ЭКОНОМИКА: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

Студ. Бруева Ю. А., к.э.н., доц. Егорова В.К.

Витебский государственный технологический университет

Ноосфера (от греч. noos — разум и сфера), сфера взаимодействия природы и общества, в пределах которой разумная человеческая деятельность становится главным, определяющим фактором. Ноосферизация – это процесс создания постиндустриальной ноосферной экономики: постиндустриальной ноосферной системы воспроизводства общественного продукта с приоритетной ценностью и самоценностью развития личности человека и сохранения природы для будущих поколений в условиях планетарной гармонизации системы Природа – Человек – Общество. Ноосферизация есть понимание диалектики планетарного развития Человека, социально-экономической системы общества, природы, техносферы и ноосферы, которая обуславливается взаимодействием всеобщих естественных и общественных законов. Ключевыми воспроизводственными экономическими функциями науки являются: воспроизводство новых знаний, разработка и накопление нового знания (разума) и инновационной деятельности, передача новых знаний, образование людей и конструкторско-технологическая деятельность. Решающим источником экономического роста все более становятся знания. В этом контексте высказывание великого русского мыслителя П. А. Сорокина: «Больше знаний! Больше науки! Больше понятий! Больше разума! – и ноосферная экономика и социальная политика в Беларуси, России, Украине и других странах мира состоятся!»

Список использованных источников

1. Никитенко, П. Г. Ноосферная экономика и социальная политика. Стратегия инновационного развития. – Минск : Белорусская наука, 2006.

УДК 687.36.004.12

ПЕРСПЕКТИВЫ АУТСОРСИНГА

Студ. Бондарик И.А., к.э.н., доц. Егорова В.К.

Витебский государственный технологический университет

Аутсорсинг — управленческий ход, построенный на принципе "оставляю себе только то, что могу делать лучше других, передаю внешнему исполнителю то, что он делает лучше других". Иными словами, какая-то часть работ выносятся вовне, ее выполнение поручается фирме, чьей специализацией является именно данный вид деятельности. Одна из причин распространения аутсорсинга – усложнение бизнес-процессов, создающее неприемлемую нагрузку. Существует 4 основных вида аутсорсинга: производственный аутсорсинг, аутсорсинг бизнес-процессов, аутсорсинг