В качестве индекса цен выступает индекс платы за пользование жилым помещением в домах государственного жилищного фонда и ЖСК.

- 2. Расширенный подход. Основан на использовании данных выборочного обследования домохозяйств, В квартальный вопросник предлагается внести дополнения по разделу IV «Жилищно-коммунальные расходы»:
- а) помимо вопросов (4.5-4.6) «Расходы на покупку топлива или газа в баллонах» [11, с. 8-9] ввести еще два вопроса:
 - 4.6.1. Каковы Ваши расходы (материальные затраты) на текущий ремонт квартиры (дома)?
 - 4.6.2. Как Вы оцениваете стоимость произведенных Вами услуг по ремонту собственного жилья?
 - 4.6.3. Каковы Ваши прочие расходы по содержанию жилища?
- б) ответы на вопросы 4.6-4.6.3 суммировать для респондентов, ответивших на вопросы о виде жилья: «Являюсь собственником квартиры» и «Являюсь собственником индивидуального дома».

В качестве индексов цен выступает средний индекс из цен на топливо, газ, строительные материалы. услуги по ремонту и содержанию жилья, взвешенный по доле весов соответствующих статей расходов: «Покупка топлива или газа в баллонах», «Расходы на текущий ремонт квартиры», «Стоимость услуг по ремонту собственного жилья», «Прочие расходы по содержанию жилища».

Процентные платежи за покупку жилья, оплату услуг агентств по недвижимости, страхование жилья следует учитывать по позициям дополнительно вводимых услуг: банковским, услуги агентств недвижимости, услуги страхования. В случае аренды квартиры у частного лица позицию «Плата за пользование жилым помещением» рекомендуется учитывать в составе жилищных услуг.

Предлагаемые направления учета теневых цен при формировании ИПЦ позволят более адекватно отразить уровень инфляции, в определенной мере учесть при расчете ВВП и других макроэкономических показателей динамику цен в неформальном секторе, а также уменьшить систематическую погрешность расчетов при оценках объема теневой экономики.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Бокун Н.Ч. Теневая экономика: понятия, классификации, методы оценки. Мн., 2002. 263 с.
- 2. Бокун Н.Ч. Методологические основы измерения теневой экономики/ Проблемы бухгалтерского учета, анализа, контроля и статистики в инновационной экономике: Материалы международной научно-практической конференции, Минск, 24-25 мая 2006 г.- Мн.:БГЭУ, 2006. - С. 18-19.
 - 3. Затмение в экономике/ Аргументы и факты. 2006 № 14. С. 8.
 - 4. Дадалко В.А., Румянцева Е.Е., Пешко Д.А. Теневая экономика и кризис власти: проблемы и пути решения.— Мн., 2000.
 - 5. Измерение ненаблюдаемой экономики. 2003:Руководство/ОЭСР.— М., 2003.— 296 с.
- 6. Измерение теневой экономической деятельности/ Под ред. И.И. Елисеевой и А.Н. Щириной. СПб.: Изд-во СПБГУЭФ, 2003.— 269 c.
- 7. Опыт стран СНГ в отражении ненаблюдаемой экономики в свете рекомендаций статкомитета СНГ/ Статкомитет СНГ.— M., 1999.— C. 14.
 - 8. Национальная экономическая газета. № 154, 22 июля 2005 г.
- 9. Методика организации органами государственной статистики наблюдения за ценами и тарифами на потребительские товары и платные услуги, оказанные населению, расчета сводного индекса потребительских цен. — Мн., 2005. — 47 с.
- 10. Методология оценки объемов ненаблюдаемой экономики в национальных счетах Республики Беларусь. Мн.: Минстат, 2002.—8 c.
 - 11. Ежеквартальный вопросник по расходам и доходам домашних хозяйств. Мн. 39 с.
 - 12. Arvay J., Vertes A. The share of the private sector and hidden economy in Hungary (1980-1992).— Budapest, 1994.— 232 p.
- 13. Consumer price index manual: theory and practice/ ILO, IMF, OECD, UNECE, Eurostat, The World Bank, Geneva: ICO, 2004 316 p.
- .. 14. Joint Seminar «Non-Observed Economy: issues of measurement»: Part II/ Saint-Petersburg, 23-25 june 2004.— Saint-Peterburg: Federal Service of State Statistics (Russian Federation), Central Statistical Office (Republic of Poland), 2004.— 160 p.

 - 15. Schneider F. L'economie de l'ombre meruree dans 43 pays.— Problems economiques, 2.880-juillet 2005.— P. 3. 16. Schneider F. The shadow economy: an international survey Cambridge: Cambridge University press, 2003.— 222 p.

ЭКОНОМИКО-СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНВЕСТИЦИЙ В РАЗВИТИЕ ОБРАЗОВАНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Н.В. Агабекова, канд. экон. наук, доцент БГЭУ

Современное экономическое развитие характеризуется растущим влиянием информационного и технологического прогресса и в настоящее время связывается в основном с формированием и развитием человеческого капитала. Именно приложение квалифицированного человеческого труда обеспечивает эффективность использование всех видов ресурсов и становится решающим фактором экономического роста.

Основным активом человеческого капитала является образование, уровень и эффективное использование которого, в конечном счете, определяет возможности страны в конкурентной борьбе и в достижении рыночного успеха. Значительные инвестиционные вложения, направляемые на развитие человеческого капитала в последние годы, требуют оценки результатов эффективности их использования. Вот почему сегодня изучение экономических аспектов образования не просто актуально, но и выдвигается в разряд первоочередных в структуре социально-экономических исследований в целом [1; 2; 3; 4].

Цель настоящей статьи состоит в определении частных норм отдачи по уровням образования, установлении вклада человека в экономику в зависимости от полученного образования и сравнения его с затратами государства на обучение.

Частная норма отдачи является центральным показателем, характеризующим эффективность инвестиций в образование и отражает соотношение между затратами и выгодами образования для отдельного человека. Частная норма отдачи учитывает прирост трудовых доходов за счет образования после вычета прямых налогов, а издержки образования включают прямые личные расходы обучающихся с учетом потерянных заработков.

Информационной базой для расчетов послужили результаты опросов, проводимых Министерством статистики и анализа Республики Беларусь в рамках выборочных обследований домашних хозяйств за 2001—2003 годы. В соответствии с поставленными целями в выборку были включены только взрослые респонденты 16 лет и старше, которые относились к категории занятых, или находились на пенсии по возрасту или по выслуге лет, и обладали полным набором переменных, требуемых для целей исследования. Таким образом, итоговая выборка составила 27344 человека, из которых 11997 мужчин и 15347 женщин. Для приведения к сопоставимому уровню, размеры доходов и расходов были скорректированы на цепные индексы потребительских цен на продовольственные и непродовольственные товары и платные услуги, который составил в 2001 году 146,1%, в 2002 — 134,8%, в 2003 — 125,4% (декабрь к декабрю предыдущего года) [5, с. 563].

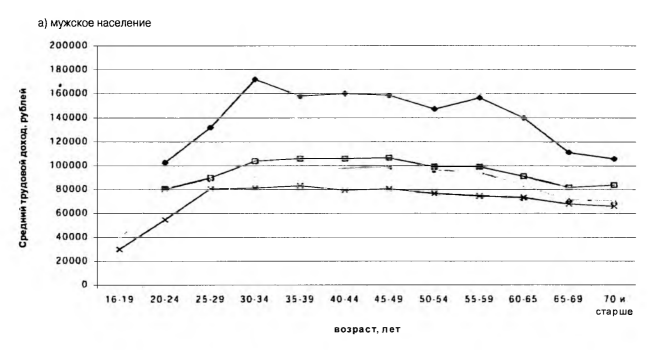
Сравнение основных статистических показателей трудовых доходов работников показывает, что маленькую зарплату могут получать как мало образованные, так и высокообразованные работники и, более того, минимальный уровень трудовых доходов у работников, имеющих уровень образования ниже среднего и средний, гораздо выше, чем у работников с высоким уровнем образования. Однако для получения высокой заработной платы высокий уровень образования является необходимым условием. Максимальное значение трудовых доходов работников с высшим образованием отличается от аналогичного показателя у работников со средним образованием в 5,4 раза, а от имеющих профессионально-техническое и среднее специальное образование — в 2 раза. Впрочем, сверхдоходы получают очень ограниченный круг работников с высоким уровнем образования.

Распределение трудовых доходов работников с разным уровнем образования в разрезе пола и возраста представлены на рисунках 1 (а) и (б).

Из анализа исключены работники, не имеющие среднего общего образования, так как они присутствуют не во всех возрастных группах и в основном сосредоточены в возрастах старше 60 лет. Кроме этого, при определении трудовых доходов мужского и женского населения необходимо учитывать тот факт, что их уровни у женщин всех возрастов ниже, чем у мужчин. И хотя этот разрыв, как и дифференциация в целом имеет тенденцию к сокращению, в 2001–2003 г. заработок женщин составлял не более 80% заработка мужчин. Гендерные различия в оплате труда являются главным фактором, формирующим дифференциацию размеров пенсий по старости мужчин и женщин в республике, и сегодня средний размер пенсии женщин отстает от среднего размера пенсии мужчины на 20%. Следует также отметить, что система пенсионного обеспечения в настоящее время не позволяет установить зависимость размеров пенсии человека от трудового вклада в течение экономически активной жизни, поэтому в пенсионном возрасте происходит уравнивание доходов вне зависимости от уровня образования.

В целом профили «трудовые доходы — возраст — уровень образования» у мужчин и женщин республики характеризуют прямую зависимость между уровнем трудовых доходов и образованием. За последнее десятилетие выросла отдача от профессионально-технического и высшего образования. Так средние трудовые доходы в 1996 году у мужчин, окончивших ПТУ, только на 5% превышали доходы лиц, получивших среднее общее образование, в период 2001–2003 годы этот разрыв возрос до 31%. У женщин в 1996 средние трудовые доходы после получения среднего общего и профессионально-технического образования были практически равны, в настоящее время трудовые доходы женщин, после окончания ПТУ на 17 % выше, чем после окончания средней школы.

Получение высшего образования обеспечивает рост средних трудовых доходов у мужчин в 2,07 раза и у женщин в 1,93 раза, в 1996 году разрыв со средним общим образованием составлял 68% и 63% соответственно. В то же время отдача от среднего специального образования практически не изменилась и почти сравнялась с отдачей от профессионально-технического образования. Если в 1996 году средние трудовые доходы мужчин, окончивших колледжи и техникумы, на 25% превышали доходы лиц, не продолжавших образование после



б) женское население



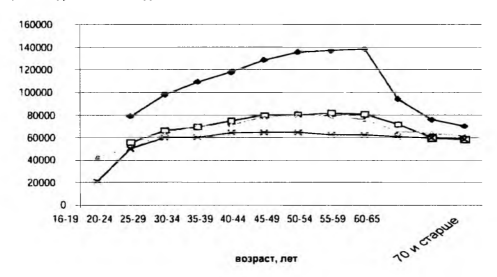




Рис. 1. Профили «трудовые доходы-возраст-уровень образования» мужского и женского населения Республики Беларусь (по материалам выборочного обследования домашних хозяйств за 2001—2003 г).

окончания средней школы (у женщин разрыв составлял 20%), то в 2001-003 годах это соотношение составило 38% и 21% соответственно.

Как следствие, если в 1996 году количество студентов ВУЗов на 38% превышало число студентов средних специальных заведений, а численность принятых была практически одинаковой, то в настоящее время учащиеся в средних специальных заведениях составляют примерно 48% студентов ВУЗов, а количество принятых — 66% от принятых в высшие учебные заведения. Женщины, среди поступивших, обучающихся и окончившихся ВУЗы, составляют более 55%. Из окончивших колледжи и техникумы продолжают свое образование в высших учебных

заведениях около 30%, и в настоящее время учеба в средних специальных заведениях рассматривается населением республики в основном как ступень для поступления в ВУЗ.

Дальнейший бурный рост числа обучающихся и окончивших высшие учебные заведения, на взгляд автора, может привести к тому, что работу, не требующую значительной квалификации, будет выполнять работник с высшим образованием, а его труд оплачиваться как малоквалифицированный, поскольку изменения содержания и характера труда происходит пока что медленнее, чем изменения уровня образования работников.

При определении выгоды, полученной в результате повышения уровня образования необходимо учитывать и недополученные доходы во время обучения. Упущенные заработки рассчитываются для лиц, получивших среднее специальное и высшее образование. Средний возраст закончивших обучение в колледже и техникуме составляет — 19 лет, в ВУЗе — 22 года, исходя из размера заработной платы лиц со средним общим образованием в возрасте от 16 до 22 года, суммарные трудовые доходы в течение жизни мужчин со средним специальным образованием уменьшились на 3%, женщин — на 2%, при получении высшего образования доходы сократились на 4 % и 3% соответственно.

В целом, если принять трудовые доходы в течение всей жизни условного поколения лиц, получивших среднее общее образование за 1, то у закончивших профессионально-техническое училище, они увеличиваются на 19% у мужчин и на 16 % у женщин. При получении среднего специального образования доходы возрастают на 24% и 19% соответственно. У имеющих высшее образование мужчин суммарные трудовые доходы на 78%, а у женщина на 68% выше, чем у лиц, окончивших среднюю общеобразовательную школу.

Затраты на получение образования для индивидуума состоят из частных прямых издержек, т.е. денежных сумм, которые вносятся за обучение студентами или их семьями, а также стоимостью подготовки абитуриентов к поступлению.

В соответствии с Конституцией Республики Беларусь и Законом Республики Беларусь «Об образовании» в настоящее время общее среднее образование является бесплатным и обеспечена доступность и бесплатность профессионально-технического образования. Т.е. для индивидуума затраты на получение данных уровней образования практически отсутствуют и экономическая эффективность получения профессионально-технического образования составляет 19% у мужчин и 16% у женщин.

Среднее специальное образование в последние годы все больше переходит на платную основу. В государственных учебных заведениях, обеспечивающих получение среднего специального образования, за свой счет обучаются примерно 30% студентов, число бюджетных мест составляет более 60%, остальные оплачиваются организациями. В частных средних специальных учебных заведениях обучается около 10% студентов. Стоимость платного обучения в средних специальных учебных учреждениях, подчиненных Министерству образования, за период с 2001 года по 2003 год составляла в среднем 355 долларов США за год обучения. Для определения общего размера затрат на получение данного уровня образования эту цифру необходимо умножить на 2,5, исходя из среднего срока обучения.

В высших учебных заведениях в результате постоянного увеличения учащихся на платной основе и количества студентов частных ВУЗов (17% всех студентов), доля студентов, которые сами оплачивают своё обучение и доля обучающихся за счет бюджета выровнялись и составляют 47%. За исследуемый период размер платы за обучение одного студента в государственных ВУЗах в год в среднем составлял 694 доллара США. В частных ВУЗах средняя плата получается ниже примерно на 25%. Это происходит из-за того, что максимальные уровни платы в государственных учреждениях значительно превышают максимальные размеры платы за обучение в частных учебных заведения, несмотря на то, что минимальная плата в государственных ВУЗах примерно на 26% ниже.

Оценка затрат на подготовку к поступлению производится на основе расчета, проводимого Министерством статистики и анализа Республики Беларусь о выпуске услуг репетиторства. Он определяется исходя из данных о численности поступивших на дневное отделение вузов, времени занятий, количестве предметов и стоимости одного часа занятий. Данные по этим показателям определяются на основании анализа рекламных объявлений.

За рассматриваемый период 2001–2003 г. время занятий по одному предмету составляет 32 недели, время занятий в течение недели по одному предмету — 2 часа, количество предметов — 2, стоимость одного часа занятий — 5 долларов США. Таким образом, за исследуемый период затраты на подготовку к поступлению в ВУЗ составляли 1280 долларов США на человека. Поступление в среднее специальное заведение также требует дополнительных расходов на репетиторов, и можно предположить, что такие затраты составляют половину от затрат подготовки в ВУЗ.

Исходя из вышесказанного, выгода от получения среднего специального образования при условии учебы на бюджетной основе, но с учетом расходов на репетиторов, снижается с 24% до 23%, а у женщин с 19% до 17%. Если женщина получает среднее специальное образование на платной основе, то отдача от него становится ниже, чем от профессионально-технического образования. У мужского населения выгода умень-

шается до 20% по сравнению со средним общим образованием и практически выравнивается с профессионально-техническим.

С учетом затрат на получение образования снижается экономический эффект и от высшего образования. При условии бесплатного обучения и с учетом стоимости подготовки при поступлении соотношение в пожизненных трудовых доходах двух мужчин: закончившего высшее учебное заведение и получившего среднее общее образование, составляет 1,74, у женщин это соотношение равно 1,63. С учетом получения высшего образования на платной основе размер превышения суммарного трудового дохода мужчин, с высшим образованием по сравнению со средним общим снижается до 62%, у женщин до 49%.

Частная норма отдачи затрат на получение различных уровней образования призвана определить степень окупаемости инвестиций за весь срок их службы, и отражает соотношение между затратами и выгодами образования для отдельного человека. Традиционные методы вычисления частных норм отдачи от образования основываются либо на анализе статистических зависимостей между уровнем заработков работника и уровнем его образования с использованием стандартного уравнения заработной платы Дж. Минцера [6, с. 101], либо, как в настоящей статье, норма отдачи представляет собой такую норму процента, при которой дисконтированная величина будущих выгод обучения равна дисконтированной величине его издержек. Приведение выгод от образования к текущей стоимости производилось за весь период предстоящей жизни после получения соответствующего образования, а текущая стоимость прямых затрат определялась с учетом длительности обучения. Расчеты производились, для условного поколения лиц, исходя из предположения, что в течение всей жизни, затраты на образование и выгоды от его получения, приведенные к сопоставимому уровню, оставались такими же как в период 2001-2003 гг.

В результате, при условии оплаты подготовки к вступительным экзаменам и процесса обучения, частные нормы отдачи для среднего специального образования у мужчин составляли 3,5%, у женщин — 2,0%, для высшего образования — 4,9% и 3,8% соответственно. Сравнение с расчетами, проводимыми в различных странах в последнее время [7, с. 89; 8, с. 250; 9, с. 35], показывает, что частные нормы отдачи на вложения в образование в Республике Беларусь гораздо ниже уровней, наблюдаемых в странах с рыночной или переходной экономиками. Кроме того, частные нормы отдачи на инвестиции в образование, в настоящее время ниже, чем реальная ставка по долгосрочным депозитам в свободно конвертируемой валюте. Так, за исследуемый период с 2001 по 2003 годы она колебалась от 11,4% до 9,8%. Основными причинами для низких норм отдачи от образования являются централизованно устанавливаемые ограничения при формировании заработной платы, вне зависимости от формы собственности предприятия, и уравнительная система пенсионного обеспечения.

Для общества при оценке эффективности образования, прежде всего, необходимо определить вклад человека в экономику в зависимости от уровня полученного образования. Предлагаемая методика базируется на измерении экономической ценности человека для общества через соотношение трудовых доходов различных социально-демографических групп населения. Использование в качестве оценки вклада индивида в экономику величины его трудового дохода, слишком приблизительно и занижает его экономическую ценность. Не секрет, что в последние годы величины средней заработной платы и пенсии утратили свою воспроизводственную функцию и не намного превышают минимальный потребительский бюджет, что не позволяет им объективно отражать вклад человека в производство. Однако соотношение этих показателей для различных социально-демографических групп населения соответствует соотношению в производительности труда работников, и позволяет определить их вклад в производстве валового внутреннего продукта,

Расчет отдачи от полученного образования базируется на комбинации таблиц смертности с учетом занятости и коэффициентов трудового вклада. Основными показателями являются: а) объём произведенного валового внутреннего продукта (ВВП) приходящегося в среднем на одного человека, представляющего различные социально-демографические группы; б) объём произведенного ВВП в целом по группе населения; в) общий объём производства, ожидаемый в возрасте x лет; r) средний объём производства, ожидаемый в возрасте x лет, или трудовой вклад в течение одного года жизни среднего человека; д) ожидаемый объем трудового вклада в экономику в возрасте x лет и старше.

Вышеназванные показатели определены по уровням полученного образования для мужского и женского населения Республики Беларусь за 2003 год. При их построении, кроме обычных предположений, на которых строится классическая таблица смертности, принимались следующие ограничительные допущения: а) половозрастные коэффициенты смертности и средняя продолжительность предстоящей жизни являются одинаковыми для всех лиц; б) вероятность нахождения в составе занятых или выбытия из него не зависит от уровня полученного образования.

В результате, ожидается, что при сложившихся в республике уровне трудовой отдачи, режиме смертности и занятости населения, объем трудового вклада в экономику мужчины из условного поколения родившихся в 2003 году, при условии получения высшего образования, составит 599 тыс. долларов США по ППС 2000 г., что в 2,2 раза больше, чем, если он ограничится учебой только в общеобразовательной школе. У женщины с высшим

образованием, трудовой вклад равен 498 тыс. долларов США по ППС, и это в 1,97 раза превышает отдачу от среднего общего образования. Профессионально-техническое образование, по сравнению со средним общим, увеличит вклад в экономику республики мужчин на 37% и женщин примерно на 20%, В то же время, отдача от среднего специального образования явно недостаточна. Мужчина после окончания колледжа или техникума увеличит свой трудовой вклад в экономику только на 5,5% по сравнению с окончившим ПТУ, у женщины это превышение составит 2%.

Окончательную оценку эффективности государственных инвестиций в образование невозможно получить без анализа объема и структуры затрат на различные виды образования. В целом доля расходов на образование в валовом внутреннем продукте Республики Беларусь в 2003 году составляла 6,5%, а с учетом внебюджетной деятельности 7,2%, что соответствует требованиям инновационного оборота человеческого капитала для стран со средним уровнем развития.

Исходя из средств, выделяемых «Законом о бюджете Республики Беларусь» на очередной финансовый год и численности учащихся в заведениях, обеспечивающих получение различных ступеней образования, в республике установлены нормативы бюджетной обеспеченности расходов на обучение одного учащегося в заведениях среднего общего и профессионально-технического образования. Приведенные к 2003 году, размеры бюджетных средств, в расчете на одного учащегося в год направляемые на получение общего среднего образования составляли 941 дол. США по ППС, профессионально-технического — 1550 дол. США по ППС. Такой метод определения расходов на образование крайне приблизителен и не учитывает реальных требований современного развития заведений среднего общего и профессионально-технического образования. Однако внедрение единых для всей республики нормативов в какой-то мере позволит сгладить разрыв в финансировании учебных заведений этих ступеней образования в городской и сельской местностях и, следовательно, будет способствовать выравниванию условий обучения.

Министерство образования республики ежегодно рассчитывает стоимость подготовки специалиста за счет средств бюджета в средних специальных и высших учебных заведениях. В 2003 году этот показатель для учреждений, обеспечивающих получение среднего специального образования, был равен 1955 долларов США по ППС, высшего образования — 3799 дол. США по ППС.

Исходя из предположения, что в течение всего периода обучения, затраты оставались такими же как в 2003 году, определена эффективность государственных инвестиций в образование для условного поколения мужчин и женщин в Республике Беларусь путем соотношения ожидаемого объема трудового вклада в экономику, дифференцированного по уровню образования, и затрат государства на получение соответствующего образования.

Коэффициенты экономической эффективности образования для условного поколения родившихся в 2003 году в Республике Беларусь.*

Пол	Уровень образования			
	Среднее общее	Профессионально-техническое	Среднее специальное	Высшее
Мужчины	19	22	16	12
Женщины	16	18	12	11

^{*}разработка автора

Полученные оценки эффективности инвестиционных вложений в образование позволяют сформулировать следующие выводы.

Для индивида:

- экономическая эффективность профессионально-технического среднего образования гораздо выше, чем отдача от общего среднего;
- инвестиции в среднее специальное образование, осуществляемые частными лицами, окупаются, но при условии платы за обучение в техникумах и колледжах пожизненные трудовые доходы мужчин, получивших профессионально-техническое и среднее специальное образование, практически выравниваются, а для женщин, разница в суммарных доходах, становится отрицательной. Таким образом, только продолжение учебы в высшем учебном заведении принесет желаемый экономический эффект от платного среднего специального образования;
- экономическая эффективность высшего образования остается достаточно высокой, однако, по мнению автора, тенденций к росту не имеет. Это связано с нарушением соотношения между спросом и предложением специалистов с высшим образованием (особенно женщин) на рынке труда, несовпадением структур специальностей, предлагаемых выпускниками высших учебных заведений и требуемых для современных условий экономического развития в республике. В то же время, не стоит ожидать уменьшения количества желающих по-

Таблица

лучить высшее образование, которое является непременным условием карьерного роста, и как следствие, возможности увеличения дохода.

Для государства:

- инвестиции в образование полностью окупаются и приносят ощутимые выгоды. Подтверждается закономерность, в соответствии с которой при переходе от низших к высшим ступеням обучения, отдача от образования снижается;
- сравнение академического (общего) и профессионального среднего образования показало, что несмотря на то, что профессиональное обучение требует больших затрат, чем общеакадемическое образование, решающим фактором здесь является вклад в экономику республики лиц, получивших профессиональнотехническое образование, по сравнению с общим средним;
- затраты общества на среднее специальное окупаются в большей мере, чем инвестиции, осуществляемые частными лицами, однако и здесь обращает внимание невысокая эффективность среднего специального образования, особенно у женщин. По мнению автора, это связано с тем, что женщины, окончившие колледжи и техникумы и не продолжившие образование в высших учебных заведениях, относятся в основном к категориям специалистов и других служащих, работают в бюджетной сфере, имеют очень незначительную возможность карьерного роста и в первую очередь оказываются безработными. Государственная политика в области оплаты труда служащих бюджетной сферы искусственно занижает производственную ценность данной категории работников, а отсутствие развития негосударственного сектора экономики сокращает возможности повышения эффективности среднего специального образования;
- инвестиции в высшее образование для государства являются одним из самых выгодных вложений. Учитывая не только экономические, но и социальные выгоды, можно констатировать, что вложения в сферу образования являются самыми эффективными из всех возможных.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Psacharopoulos G., Woodhall M. Education for development. An analysis of investment choices N.Y., 1991.— 378 p.
- 2. Layard R., Mayhew K. Britain's training deficit... L., 1994 75 p
- 3. Leslie L., Brinkman P. The economic value of higher education/ ACE, Macmillan Publishing company. N.Y., 1988. 114 p.
- 4. Баскакова М.Е. Экономическая эффективность инвестиций в высшее образование: гендерный аспект. М., 2002.
- 5. Статистический ежегодник Республики Беларусь. -- Мн.: Министерство статистики и анализа, 2006 -- 606 с.
- 6. Mincer J. Schooling, experience and earnings.— New York: Nat. Bur. Econ. Res., 1974.— 417 p.
 7. Steel J., Sausman C. The contribution of graduates to the economy: rates of return / Report of the National committee of inquiry into higher education. — No. 7. — 1997. — P. 83-108.
- 8. Добрынин А.И., Дятлов С.А., Цыренкова Е.Д. Человеческий капитал в транзитивной экономике: формирование, оценка, эффективность использования — СПб., 1999. — 388 с.
- 9. Нестерова Д., Сабирьянова К. Инвестиции в человеческий капитал в переходный период в России. Научный доклад.— № 99/04.— 1998.— 54 c.