источников приобретения медицинского оборудования и приборов непо-средственно в состав прямых расходов, а не накладных, т. е. включать их

* себестоимость оказываемых платных услуг наряду с перечнем затрат, который определен Инструкцией №31/105/142. Данные расходы следует отражать в соответствии с бюджетной экономической классификацией по ст. 2 40 01 00 «Приобретение оборудования и других основных средств».

**Литература**

1. Постановление Министерства финансов Республики Беларусь, Мини-стерства экономики Республики Беларусь и Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 июня 2003 г. № 31/105/142 Об утверждении Ин-струкции «О порядке учета расходов на оказываемые платные медицинские ус-луги в организациях здравоохранения, финансируемых из бюджета»
2. Постановление Министерства экономики Республики Беларусь, Мини-стерства финансов Республики Беларусь, Министерства архитектуры и строи-тельства Республики Беларусь от 27 февраля 2009 г. № 37/18/6 Об утверждении Инструкции «О порядке начисления амортизации основных средств и немате-риальных активов».

**Научный потенциал Республики Беларусь**

**и его развитие**

*Евина О. В., студ. III к. БГЭУ, науч. рук. Морозова Н. Н., канд. эк. наук, доц.*

* + каждым годом роль научного и научно-технического потенциала в со-циально-экономическом развитии Беларуси возрастает. Это прежде всего связано с тем, что возникают потребности в построении инновационной экономики, экономики знаний. Наличие развитого научного потенциала, разработка и внедрение новых технологий обуславливает развитие страны,
* также успешное позиционирование на мировой арене. Беларусь по своему научно-техническому развитию относится к числу стран с высоким уров-нем научного потенциала и эффективного производства. За последние годы удалось не только сохранить этот потенциал, но и существенно укрепить. По данным Института Всемирного банка по индексу знаний в рейтинге 146 стран мира за последние 3 года Беларусь поднялась с 52-го места на 45-е, уступая из стран СНГ только России.

В общем смысле научный потенциал — совокупность всех ресурсов и условий для осуществления научных исследований и разработок. Основное звено — исследователи и разработчики. От их уровня квалификации, про-фессиональной подготовки, новаторского мышления зависит конкуренто-

52

способность разработок, приток финансовых ресурсов в науку. В Беларуси наблюдается отрицательная тенденция снижения количества исследовате-лей с каждым годом. Так, их количество в 2010 г. составляло 31712 чел., 2011 г. — 31194 чел., 2012 г. — 30437 чел. Развитие научного потенциала во многом зависит и от количества организаций, осуществляющих научные исследования и разработки. По данному показателю наблюдается положи-тельная тенденция — увеличение с каждым годом числа таких организа-ций. Так, в 2010 г. их количество составило 468, в 2011г. — 501, в 2012 г. — 530 организаций. Как следствие, объем выполненных научно-технических работ также растет с каждым годом (в 2011 г. он составил 2225,6 млрд. руб.,

* 2012 г. — 4361,8 млрд. руб.). Следует отметить, что основой для проведе-ния научных исследований служит развитая материально-техническая база (МТБ) (здания, сооружения, лабораторное оборудование и т. д.). Ее ядром яв-ляются приборы и оборудование для научных целей. В Беларуси наблюдает-ся тенденция устаревания МТБ в целом, а также приборного парка. Крайне медленно растет удельный вес лабораторного оборудования, приборов ново-го поколения. Моральный износ прогрессирует с каждым годом и достигает 60 %, что затрудняет увеличение числа разработок, их качества, а также в целом развитие научного потенциала.

Одним из самых главных факторов развития любой сферы, в том чис-ле и научного потенциала страны, является наличие финансовых ресурсов. Беларусь продолжает находиться на отстающих позициях по уровню бюд-жетного финансирования исследований и разработок по сравнению с дру-гими странами. Фактические расходы республиканского бюджета на науку

* 2011 г. составили 773,8 млрд. руб. (планировалось 865,0 млрд. руб.). В по-стоянных ценах 2000 г. эти расходы составили: 2000 г. — 35,7 млрд.руб., 2007 г. — 54,5 млрд.руб., 2010 г. — 57,4 млрд.руб., 2011г. — 55,2 млрд. руб..

Расходы бюджета на развитие МТБ науки в 2012 г. составили 54,9 млрд. руб. На 2013 г. запланировано выделение на эти цели 158,5 млрд. руб.(рост — 288,7 %). Также с каждым годом сокращается доля расходов республиканско-го бюджета на науку к ВВП. Так, этот показатель в 2000 г. составил 0,39 %,

* 2007 г. — 0,35 %, в 2010 г. — 0,31 %, в 2011 г. — 0,28 %. Тогда как в США
* 2011 г. — 1,02 %, в Финляндии — 0,96 %, в Германии — 0,76 %. Наукоем-

кость ВВП в последние годы составляет около 0,7 % (в 2011 г. — 0,76 %, что по сравнению с 2007 г. меньше на 0,21 п. п.), что ниже критического уровня в 1,0 %. Страны ЕС поддерживают уровень наукоемкости ВВП от 2 % и выше. На 2011–2015 гг. Государственной программой инновационного развития, Программой социально-экономического развития, Концепцией националь-ной безопасности, предусмотрено достижение данного показателя 2,5–2,9 % к 2015 г. В результате недофинансирования внутренних затрат на научные исследования и разработки ставится под угрозу выполнение одного из

53

основных показателей инновационного развития Беларуси. Поэтому целе-сообразны увеличение объема финансирования проектов на беспроцентной основе через Белорусский инновационный фонд; организация венчурного финансирования инновационных проектов. Необходимо привлечь в систе-му венчурного финансирования средства банков, организаций, направляе-мых на венчурное финансирование. В дальнейшем, в целях минимизации рисков, установить льготный налог на прибыль, получаемую от реализации венчурного проекта.

* + 01.01.2012 г. действуют новые налоговые льготы, закрепленные в Нало-говом кодексе. От налога на прибыль освобождается прибыль организаций, полученная от реализации инновационных (высокотехнологических) това-ров собственного производства (п. 1.23 ст.94; п.4 ст.142). До 01.01.2016 г.:

1. от налога на недвижимость освобождаются здания и сооружения научных организаций, научно-технологических парков и центров трансфера техно-логий; 2) от земельного налога освобождаются земельные участки научных организаций, научно-технологических парков и центров трансфера техно-логий.

**Литература**

1. Национальный Интернет-портал Республики Беларусь [Электронный ре-сурс] / Нац. центр правовой информ. Республики Беларусь. — Минск, 2013. —

Режим доступа : http://www.pravo.by. — Дата доступа : 01.09.2013.

1. Национальный Интернет-портал Республики Беларусь [Электронный ре-сурс] / Нац. центр правовой информ. Республики Беларусь. — Минск, 2013. —

Режим доступа : http://www.belstat.by. — Дата доступа : 01.09.2013.

**Современное состояние рынка страховых услуг в Республике Беларусь**

*Жуковец Н. В., студ. III к. БГЭУ, науч. рук. Морозова Н. Н., канд. эк. наук, доц.*

Страхование является защитным экономическим механизмом, направ-ленным на поддержание производства и качества жизни общества. Особую актуальность страховые услуги приобрели в настоящее время, когда воз-никла потребность в долгосрочных инвестиционных ресурсах в реальный сектор экономики. Поэтому важной задачей является изучение рынка стра-ховых услуг, выявление его проблем и основных путей их решения.

На 1 июля 2013 г. количество страховых организаций Республики Бела-русь составило 25 единиц. Из общего числа страховых организаций 44 % организаций созданы с участием иностранного капитала. Крупнейшей стра-

54