

УДК 342

ИННОВАЦИОННЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО БЛОКА ВУЗА

Д. Ф. Воронцов, Д. Д. Воронцов, Д. В. Клевцов

Воронежский государственный университет

Поступила в редакцию 14 января 2011 г.

Аннотация: рассматриваются вопросы организации сбалансированного питания профессорско-преподавательского состава вуза.

Ключевые слова: Конституция России, модернизация образования и науки, инновация, возраст доктора наук, сбалансированное питание.

Abstract: the paper deals with the problems of the organization of balanced diet for the faculty.

Key words: Russia Constitution, upgrading of education and science, innovation, age of a Sc. D., balanced diet.

Российская наука в XXI веке является не только стратегической основой развития национального образования, но и важнейшим методологическим механизмом, обеспечивающим устойчивое развитие всего социально-экономического комплекса государства.

Неуклонно следуя курсу на улучшение благосостояния населения, Министерство образования и науки России выделяет значительные бюджетные средства на конкурсное и целевое финансирование образования и науки.

В условиях продолжающейся модернизации образования и науки на профессорско-преподавательский состав вуза современными рыночными требованиями возложена обязанность не только реализовывать конституционное право на образование, но и оказывать конкурентоспособные образовательные услуги в соответствии с предусмотренными частью 5 статьи 43 Конституции России [1] федеральными государственными образовательными стандартами, подготавливать высококлассных дипломированных специалистов, развивать и преумножать достижения науки и техники, вести системный научный поиск и готовить себе достойную научную смену.

Для становления современного российского ученого требуется достаточно длительное время и значительные бюджетные затраты.

Научную работу в Воронежском государственном университете ведут более 1400 преподавателей и научных сотрудников, а также аспиранты и студенты, среди исследователей 289 профессо-

ров, докторов наук, более 900 доцентов, кандидатов наук [2]. В 2008–2009 гг. объем выполненных научно-исследовательских работ составил более 300 млн рублей, учеными университета выполнено более 400 НИР, в том числе 350 по федеральным целевым, отраслевым и ведомственным программам и грантам [2].

Несмотря на приток молодых ученых в научно-исследовательский сектор университета, средний возраст доктора наук превышает 65 лет. По мнению научного сотрудника Физического института Академии наук им. Лебедева Е. Онищенко, одного из авторов открытого письма Президенту России, несмотря на то, что сейчас говорится много слов о том, что наука России нужна, что в нее будут вкладываться деньги, ситуация остается очень тяжелой, и это связано не только с недостатком денег, но и с возрастной структурой науки и образования: если нынешние тенденции сохранятся, то к 2015 г. средний возраст доктора наук достигнет 71 года. «Таким образом, многие направления, которые у нас еще пока держатся, рухнут, потому что квалифицированные ученые уйдут не на Запад, а, увы, в мир иной. Поэтому откладывать решение вопросов, которые сейчас существуют, нельзя» [3].

Отметим, что в настоящее время средняя продолжительность жизни в России составляет лишь 65,94 лет, у мужчин – 59,19 лет, у женщин – 73,1 лет [4].

Следуя курсу социально-экономического развития региона, воронежские власти разработали концепцию демографической политики области до 2025 г. и планируют провести реализацию программы в два этапа (2011–2015 гг. и 2016–2025 гг.). В результате реализации мероприятий первого этапа

планируется увеличить продолжительность жизни населения до 70 лет, а к 2025 г. – до 75 лет [4].

С учетом уровня продолжительности жизни в Воронежской области в 65 лет, средний возраст доктора наук в вузе является критическим, поэтому требуется особое инновационное адресное внимание к каждому конкретному научному работнику.

Еще в 1980 г. советским ученым, доктором медицинских наук, профессором, академиком Академии технологических наук России Израилем Брехманом введен термин «валеология» (от одного из значений лат. *valeo* – «быть здоровым»). Предметом валеологии является индивидуальное здоровье, резервы, сохранение и укрепление здоровья человека, а также здоровый образ жизни.

По мнению ученых, «валеология – наука о здоровье. Ее отличие от других наук, изучающих здоровье человека, в том, что в сфере интересов валеологии находится здоровье и здоровый человек, в то время как у медицины – болезнь и больной, а у гигиены – среда обитания и условия жизнедеятельности человека» [4].

Необходимость уделять большее внимание здоровью каждого ученого нашла свое отражение и в части 1 статьи 7 Конституции России, которой предусмотрено, что «Российская Федерация – социальное государство, политика которого направлена на создание условий, обеспечивающих достойную жизнь и свободное развитие человека».

Тем не менее известно, что научный поиск и творческая самоотдача полностью поглощают не только рабочее, но и личное время ученого, что не оставляет ему времени на поддержание необходимого тонуса организма.

Не своевременное и не научно обоснованное принятие пищи, употребление сомнительных и не апробированных продуктов и воды являются одним из факторов, влияющих на уровень и продолжительность жизни ученого, на результаты его научного труда.

Одним из конституционно-правовых элементов, направленным на оказание помощи конкретному ученому в деле увеличения его научно-активного периода жизни, может стать организация индивидуального сбалансированного питания в собственных столовых вуза. Индивидуальное сбалансированное питание позволит не только максимально оградить ученого от употребления в пищу некачественных и ненужных продуктов питания, увеличит его научную продуктивность, но и внести определенный вклад в государственную охрану труда и здоровья людей.

По состоянию на 1 января 2011 г. количество посадочных мест в столовых и буфетах госуниверситета составляет 1224 места, что свидетель-

ствует о технологической возможности реализации рассматриваемой социально-экономической программы [5].

Теория сбалансированного питания предусматривает оперативный контроль кислотно-щелочного баланса организма посредством использования портативного РН-метра «Checker» [4]. Для контроля кислотно-щелочного баланса организма конкретного человека и наблюдения за его изменениями вследствие влияния различных продуктов питания и воды вырабатывается научно обоснованный продуктовый комплекс, наиболее благоприятный для каждого индивидуума.

Контроль кислотно-щелочного баланса организма работников возможно осуществлять за счет средств, предусмотренных коллективным договором между администрацией и коллективом работников вуза.

В 1999 г. на основании решения ученого совета университета было создано новое хозяйственное структурное подразделение – Бизнес-Центр. Органично вписавшись в структуру вуза, став востребованным и актуально необходимым подразделением, развивая свою коммерческую деятельность и идя по пути решения проблем факультетов и кафедр, Бизнес-Центр в настоящее время способен реализовать и рассматриваемое в статье социально-экономическое направление.

Бесконтрольное употребление в пищу импортных продуктов питания, которые в целях увеличения сроков хранения подвергаются современным методам обработки, построенным на принципе удаления из пищи «балласта», приводит к удалению биологически активных веществ, что является причиной дефицита жизненно важных микроэлементов и избытка токсинов, наносящих непоправимый вред здоровью.

С учетом того, что в России с 15 февраля 2010 г. отменена обязательная сертификация продуктов питания, изготовитель принимает на себя ответственность за соответствие продукции нормам безопасности, что вводит потребителей в опеределенную, неконтролируемую зону риска [4].

Необходимость обеспечения населения питьевой водой, соответствующей требованиям, установленным в технических регламентах, национальных стандартах и санитарно-эпидемиологических правилах сохранения, очищения и обеззараживания водных ресурсов, нашла отражение в проекте Федеральной целевой программы «Чистая вода», где предусмотрено финансирование на 2011 г. в размере 3000 млн рублей, что показывает озабоченность руководства страны ситуацией, сложившейся в последнее время с питьевой водой [4]. Кроме того, у жителей крупных городов, как правило, накапливается в организ-

ме избыток тяжелых металлов: свинца, мышьяка, кадмия, ртути, хрома, никеля, которые при высокой концентрации опасны для здоровья.

Актуальность затронутой в данной статье темы аргументирована и тем, что диспозицией статьи 149 Налогового кодекса России предусмотрены существенные льготы по налогообложению для вузов, что позволяет непосредственно контролировать качество производимой пищевой продукции, существенно снизить себестоимость и коллегиально определять цену реализации продуктов питания [6].

При непосредственном участии профсоюзной организации возможно решать широкий спектр социальных программ, направленных на адресную поддержку ветеранов, социально незащищенных категорий сотрудников и студентов вуза.

Для улучшения социально-экономического климата в университете необходимо внести следующие изменения в устав: в подпункте 4 пункта 1.10 после слова «проживания» добавить слово «и питания»; в подпункте 7 пункта 1.11 после слов «продукции общественного питания» – слова «в том числе с использованием материально-технической базы столовых и буфетов университета».

Указанные дополнения в устав университета будут более полно соответствовать абзацу 2 части 5 статьи 51 Закона РФ «Об образовании», которым предусмотрено, что «организация питания в образовательном учреждении возлагается на образовательные учреждения».

Статьей 1 главы 1 проекта Федерального закона от 30 июля 2010 г. «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» Министерство здравоохранения и социального развития РФ предлагает регулировать отношения, возникающие в сфере охраны здоровья в Российской Федерации, и определять:

1) правовые, организационные и экономические основы охраны здоровья;

2) права человека и гражданина, отдельных групп населения в сфере охраны здоровья, гарантии их реализации;

3) полномочия органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления в сфере охраны здоровья;

4) права и обязанности организаций независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности, индивидуальных предпринимателей при осуществлении деятельности в сфере охраны здоровья;

5) права и обязанности медицинских и фармацевтических работников [4].

Указанный федеральный закон, таким образом, урегулировал правовую базу отношений в сфере охраны здоровья граждан в России.

Рассмотренная в данной статье конституционно-правовая инновационная перспектива будет полезна в деле улучшения социально-экономического климата в любом вузе, а собственная демографическая политика и реальная забота работодателя о профессорско-преподавательском составе, работниках и обучающемся контингенте благоприятно отразятся на показателях региональной программы по увеличению продолжительности жизни граждан.

ЛИТЕРАТУРА

1. Конституция Российской Федерации. – М. : Юрид. лит., 1995. – 61 с.
2. О научных исследованиях и научных школах. Евразийское пространство. – М. : Изд-во Моск. гос. ун-та, 2010. – 218 с.
3. По пути устойчивого развития : Воронежский государственный университет в 2006–2010 годах. – Воронеж : Издат.-полигр. центр Воронеж. гос. ун-та, 2010. – 63 с.
4. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
5. Российская газета. – 2010. – 14 июля.
6. Налоговый кодекс РФ. – М. : ИНФРА-М, 2007. – 191 с.

Воронежский государственный университет

Воронцов Д. Ф., директор Бизнес-Центра

E-mail: pravo-uni@mail.ru

Тел. 8(473) 220-75-30

Воронцов Д. Д., студент 5-го курса юридического факультета

E-mail: pravo-uni@mail.ru

Тел. 8(473) 220-75-30

Клевцов Д. В., студент 2-го курса юридического факультета

E-mail: pravo-uni@mail.ru

Тел. 8(473) 220-75-30

Voronezh State University

Vorontsov D. F., Head of Business-Center

E-mail: pravo-uni@mail.ru

Tel.: 8(473) 220-75-30

Vorontsov D. D., Fifth Year Student

E-mail: pravo-uni@mail.ru

Tel.: 8(473) 220-75-30

Klevtsov D. B., Second Year Student

E-mail: pravo-uni@mail.ru

Tel.: 8(473) 220-75-30