

БИЗНЕС и ВЛАСТЬ

Вологодский областной деловой журнал

№3 (96) 2019 г.

ТЕМА НОМЕРА

ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТЬ БЬЕТ
РЕКОРДЫ ПО ВЫДАЧЕ КРЕДИТОВ

УСПЕХ:

ЖЕНСКИЙ ВЗГЛЯД

Предпринимательницы Вологды
о том, как сохранить гармонию в
бизнесе и семейных отношениях

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ЛЮДЕЙ

КАК РАЗВИТИЕ ИТ ИЗМЕНИТ
ЭКОНОМИКУ И РЫНОК ТРУДА



ТАТЬЯНА МАЛИКОВА:

«БАНКИ ГОТОВЫ ПОМОГАТЬ
УЧАСТНИКАМ ГОСЗАКУПОК»

5 КОЛОНКА РЕДАКТОРА

6 ГЛАВНЫЕ НОВОСТИ

11 ПОЛИТОБЗОР

ПОЛИТИЧЕСКИЙ ПАСЬЯНС

Наш обозреватель Артем Филатов делится своим прогнозом о том, как будет развиваться избирательная кампания этого года.

12 ТЕМА НОМЕРА



РАЗВИТИЕ С ПРОЦЕНТАМИ

Совместно с правительством области и банковским сообществом разбираемся, к чему приведет рост объемов кредитования населения и бизнеса.

КАК ПРАВИЛЬНО РАБОТАТЬ С ГОСЗАКУПКАМИ

Об этом подробно рассказывает заместитель регионального директора Вологодского офиса Промсвязьбанка Татьяна Маликова.

КРЕДИТЫ СТАНОВЯТСЯ БОЛЕЕ ТЕХНОЛОГИЧНЫМИ

Сбербанк активно развивает скоринговые модели и максимально сокращает пакет документов, запрашиваемых у заемщика.

19 СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

НА ПОДЪЕМЕ

Вологда поставила рекорд по объему бюджетных вложений в развитие социальной инфраструктуры города.

22 ПЕРСОНА ГРАТА

ГЛАВНОЕ – ОСТАВАТЬСЯ ЧЕЛОВЕКОМ

Гость рубрики – политик Сергей Каргинов. О себе, о семье, о системе образования и многом другом.

24 ЖКХ

КАПИТАЛЬНЫЙ ТРУД

Фонд капитального ремонта Вологодской области в прошлом году впервые смог провести все работы в штатном и спокойном режиме.

26 СОБЫТИЕ

ВЕКТОРЫ РАЗВИТИЯ НАУКИ

В День российской науки в правительстве области обсудили возможные меры господдержки системы образования в целях кардинального прорыва по данному направлению.

28 ГОРОДСКОЙ ФОРМАТ: ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

КАК ТЕХНОЛОГИИ ИЗМЕНЯТ ЛЮДЕЙ

Ответам на этот вопрос будут посвящены доклады юбилейного, XX IT-форума «Современные информационные технологии», который пройдет в апреле в Вологде.

ВОЛОГДА ВОСПИТЫВАЕТ КАДРЫ ДЛЯ ИТ

Проблема дефицита IT-специалистов становится ключевой для всех регионов России. В областной столице этот вопрос – на особом контроле.

В ЧГУ СОЗДАЮТ СПЛАВ НАУКИ И БИЗНЕСА

Уже год, как работает на базе Череповецкого госуниверситета Региональный научно-технический центр.

«БИЗНЕС-СОФТ»: 10 ЛЕТ НА СТРАЖЕ ИТ

Одна из крупнейших IT-компаний Вологодской области организовала юбилейное событие для ключевых партнеров и клиентов.

35 ОПОРА И ПОДДЕРЖКА

НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Более 15 лет назад «ОПОРА РОССИИ» приняла под свое крыло вологодских предпринимателей. Подводим предварительные итоги.

38

УСПЕХ:

ЖЕНСКИЙ ВЗГЛЯД

Представляем уже ставший традиционным наш весенний фотопроект. Здесь успешные женщины Вологды рассказывают, как им удалось сохранить гармонию в семейных отношениях и бизнесе.

ВЕКТОРЫ РАЗВИТИЯ НАУКИ

ТЕКСТ: АЛЕКСАНДР ИЛЬЧЕВ

Торжественное мероприятие, посвященное Дню российской науки, состоялось в здании правительства области. На нем прошло обсуждение стратегических направлений развития региональной науки и возможных мер государственной поддержки в целях кардинального прорыва по данному направлению.

С приветственным словом к участникам мероприятия обратился заместитель губернатора **Виталий Тушинов**: «День российской науки — это прекрасный повод привлечь внимание общественности, деловых кругов, молодежи, школьников к огромным возможностям науки, к ее достижениям и перспективам, обсудить направления развития научно-технологического потенциала и инновационной сферы на территории Вологодской области». Он отметил, что впервые в стране наука признана одним из приоритетов, что выразилось в создании нового отдельного национального проекта. Более того, научные исследования лежат в основе и других нацпроектов, а также в основе ключевых стратегических направлений развития страны в целом.

Затем Виталий Тушинов на правах модератора обратился к представителям регионального вузовского и научного сообщества с вопросом о том, как те видят перспективы реализации нацпроекта «Наука» в нашей области. В дискуссии приняли участие ректор Череповецкого государственного университета **Дмитрий Афанасьев**, проректор по научной работе Вологодского государственного университета **Михаил Безнин**, врио ректора Вологодской государственной молочнохозяйственной академии им. Н.В. Верещагина **Николай Малков**, директор Вологодского научного центра РАН **Александра Шабунова**.

Вологодская область — биорегион

Директор ВолНЦ РАН **Александра Шабунова** подчеркнула необходимость совершенствования системы выявления, развития и поддержки в регионе одаренных детей и талантливой молодежи, в том числе посредством развития образовательных

организаций, центров и экспериментальных площадок. При этом подготовка кадров высшей квалификации должна рассматриваться как непрерывная система работы с подрастающим поколением начиная со школьной скамьи. Этим целям и задачам, по ее словам, соответствует деятельность Научно-образовательного центра экономики и информационных технологий на базе ВолНЦ РАН.

«Кроме того, в декабре 2018 года у нас создано новое структурное подразделение — лаборатория биозкономики и устойчивого развития. Здесь ученые будут проводить фундаментальные и прикладные исследования в области биотехнологии для решения практических задач ветеринарии, животноводства, растениеводства, генетики и селекции, направленных на обеспечение выпуска качественной конкурентоспособной продукции. Открыт биотехнологический класс. Данное научное направление было выбрано не случайно, поскольку инициатива гармонично вписывается в региональный проект «Вологодская область — биорегион».

Потенциал есть. Нужна поддержка

В своем выступлении ректор опорного вуза региона **Дмитрий Афанасьев** особый акцент сделал на теме строительства современного научного центра. «Первое, что нужно сделать, — это провести инвентаризацию возможностей научно-образовательных учреждений, ученых, исследователей, инноваторов с точки зрения участия в обсуждаемой программе. И, конечно, необходимо привлечь к этому делу ключевой бизнес. В том случае, если мы сможем разобраться в этом вопросе и инвентаризировать наши возможности, то сможем достойно подготовить заявку на



строительство научного центра. Время на подготовку пока у нас есть — два года».

По мнению Дмитрия Афанасьева, весьма перспективны два направления — разработка новых материалов и инновации в сельском хозяйстве. И здесь без лабораторной базы не обойтись. «Мы в большей степени ориентированы на прикладные исследования, но нам тоже нужны лабораторные установки, где и происходит открытие новых материалов, их свойств, где конструируются новые приборы. Мы для себя эту задачу приняли и поэтапно, в меру возможностей двигаемся в этом направлении, — сказал ректор университета, добавив при этом, что за последние два года было приобретено несколько лабораторных установок на сумму около 80 млн руб. — Но, чтобы нам двигаться в терминах прорыва, конечно, следует привлекать более существенные средства, поскольку, не вложив их как инвестиции, мы не можем рассчитывать на отдачу. А то, что отдача такая возможна, говорят результаты, которые мы видим в виде публикаций в ведущих международных научных журналах».

Дмитрий Афанасьев также отметил, что в Череповце и области в целом много талантливей молодежи: «Есть те, кто видят для себя будущую карьеру, но их нужно поддерживать. Мы понимаем, какие на этом пути проблемы. Должны быть не короткие, а длинные треки. Буквально со школы выстроенные цепочки — через систему работы с одаренными ребятами».

Участники дискуссии обсудили и такой большой для нашей науки вопрос, как аспирантура. Дело в том, что она стала третьей ступенью высшего образования, а защита диссертации, по сути, делом добровольным и необязательным. В итоге сегодня в России всего у 12% бюджетных аспирантов по окончании учебы есть готовая диссертация. Важно сделать так, чтобы на выходе у выпускников вузов был не только диплом, но и качественное исследование, содержащее научную новизну. И здесь областной власти следует подумать о создании системы стимулов поддержки аспирантов и молодых ученых.

По словам Виталия Тушинова, на региональном уровне уже решен вопрос об изменении системы поддержки молодых ученых за счет областных грантов.

Как не допустить застоя

Проректор по научной работе ВоГУ Михаил Безнин говорил о сдерживании потенциала вологодских ученых в процессе реализации фундаментальных научных задач: «В прошлом году наш университет реализовал 112 научных заказных проектов, среди которых только около 20% носили фундаментальный характер». По его мнению, этот вопрос может быть решен с помощью консолидации межвузовского научного сообщества.

Он также предложил рассмотреть возможность создания совместных региональных средств печати, распределяя на паритетных началах финансирование и решая, какие приоритетные направления исследований представлять в таких межорганизационных проектах.

Другая важная проблема — это внедрение науки в образование, когда преподаватели вовлекают студентов в научную работу. В этом вопросе крайне важна поставленная задача и пути ее решения. Здесь также определяющей является роль кадров. Михаил Безнин напомнил практику советского времени: «В то время ведущие вузы страны, где подготовка была сосредоточена на научном аспекте, делегировали педагогические кадры в регионы. И это постоянное движение не позволяло застаиваться ситуации: привносились новые методики и концепции. А сейчас мы замкнулись на самовоспроизводстве».

О необходимости создания для молодежи комфортных социальных условий для трудовой деятельности говорил и врио ректора ВГМХА Николай Малков. Он также подчеркнул необходимость определения правительством области приоритетных направлений развития в целях оптимизации и консолидации усилий вузов, научных организаций, причем не только внутри региона, но и с привлечением научно-образовательных организаций из других субъектов федерации.

Спектр вопросов — широкий

На встрече поднимались также вопросы о необходимости увеличения публикационной активности научных и научно-образовательных учреждений, о позиционировании региональной науки в ведущих научных журналах. Актуальными остаются вопросы

коммерциализации научных исследований, формирования структуры образования согласно потребностям региона и другие.

Неоднократно подчеркивалась важность консолидации усилий и власти, и системы образования, и бизнеса. Рекомендовалось поддержать развитие в области площадок, объединяющих различные направления науки и способствующих созданию в регионе своеобразных «точек кипения».

В частности, было предложено сделать ежегодным успешно зарекомендовавший себя в прошлом году Фестиваль науки и поддержать проведение в области в этом году двух крупных мероприятий: одно — на базе ВГМХА (очный этап Всероссийского конкурса для учащихся 5–10 классов сельских общеобразовательных школ «АгроНТИ-2019»), другое — на базе Северо-Западного института Московского государственного юридического университета им. О.Е. Кутафина, более известного как МГЮА.

Подводя итог дискуссии, Виталий Тушинов еще раз подчеркнул: «Основная проблема, которая есть в Вологодской области, — демография. Народ уезжает. В том числе и по причине того, что наши вузы недостаточно конкурентоспособны. Как сделать, чтобы система заработала? Мы считаем, что для успешного развития любого без исключения региона наука должна находиться внутри региона. А для этого просто необходимо создание научно-образовательного центра».

На позитивной ноте

После дискуссии Виталий Тушинов вручил государственную премию Вологодской области по науке и технике за 2018 год, являющуюся высшим признанием заслуг деятелей в области науки и техники перед обществом и областью, авторскому коллективу ЧГУ за работу «Общие закономерности происхождения и эволюции живой материи на ее раннем и современном этапе». Звания лауреатов были присвоены Николаю Коломийцеву и Надежде Поддубной, оба — кандидаты биологических наук, доценты кафедры биологии ЧГУ.

Также 20 лучших представителей высших учебных и научных учреждений области получили награды губернатора, 22 ученых и преподавателя — награды департамента экономического развития области. **Р**