

ЛІДСКАЯ ГАЗЕТА

Грамадска-палітычнае выданне

Власть Экономика Общество Медицина Происшествия Спорт Культура Молодежь Досуг 

[Главная](#) → [Новости](#) → [Экономика](#) →

В Лиде прошла презентация и выставка инновационных разработок, которые могут быть реально внедрены в жизнь

В Лиде прошла презентация и выставка инновационных разработок, которые могут быть реально внедрены в жизнь

31 Октября 2018 •  192



На днях Дворец культуры в Лиде превратился в настоящую ярмарку инноваций. В этот день здесь под эгидой Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь и РУП «Гродненский центр научно-технической и деловой информации», при поддержке Гродненского облисполкома и

Лидского райисполкома проходило конгрессное мероприятие биржи деловых контактов «Перспективные научно-технические разработки и инновационное развитие регионов».

Для чего проводят такие ярмарки?

Из названия понятно, что такие мероприятия время от времени проводятся в различных регионах Беларуси. Лида принимает его во второй раз (в первый раз это было в 2015 году). Суть мероприятий заключается в том, что научные организации и учреждения образования, предприниматели и другие субъекты представляют на них свои инновационные разработки, которые могут быть интересны реальному сектору экономики, потенциальному заказчику, потребителю. Мероприятие дает разработкам реальный шанс в том плане, что в дальнейшем наиболее перспективные и актуальные из них могут быть внедрены или применены на предприятиях Гродненщины и всей страны, войдут в нашу жизнь – в виде инновационных технологий, востребованной инновационной продукции, услуг.

Интересно, что если в регионах эти мероприятия проходят под названием «инновационная биржа деловых контактов», то в Минске их так и называют: «ярмарка инновационных разработок», что точно отражает суть. Не каждая разработка имеет право быть представленной на такой ярмарке. Предварительно проводится большая работа по изучению технологических потребностей предприятий конкретного региона, потом отобранные разработки формируются в каталог. В каталог инновационных разработок и продукции, подготовленный к конгрессному мероприятию в Лиде, по итогам отборочного конкурса было включено 105 разработок. Всего же в рамках данного мероприятия было презентовано 113 перспективных разработок.

Программа конгрессного мероприятия в Лиде включала: выставку (в том числе виртуальную) предлагаемых для внедрения инновационных разработок и инновационной продукции, пленарное заседание, а также непосредственно биржу деловых контактов.

В компании с солнечным коллектором, электровелосипедом и ожившей виртуальной реальностью

Вначале участникам мероприятия было предложено пройти в просторное фойе второго этажа, где развернулась выставка инноваций. О, там было что посмотреть! Инновации представляли сами разработчики – научные центры, предприятия, учреждения образования, частные фирмы, предприниматели. Они с готовностью демонстрировали возможности и достоинства своих детищ. Часть разработок на выставке презентовалась с помощью брошюр, буклетов, плакатов. В основном в выставке участвовали представители Гродненщины, но кто-то приехал и из других областей.



Например, было очень многолюдно у стола с разработками СШ № 22 города Борисова. Борисовчане представили несколько видов инноваций, но настоящий фурор произвели мобильные приложения с дополненной реальностью. Стоит привести, к примеру, смартфон с установленной специальной программой на объект (предмет, человека), и с ним происходит чудо – виртуальная реальность оживает на твоих глазах. Разработал эти 17 приложений сам директор школы Петр Кушняров, он же их и представлял участникам мероприятия. Он пояснил, что приложения разработаны для самостоятельной работы учащихся и уже проходят испытания в учебном процессе.

Серьезные разработки представили УО «Белорусский государственный технологический университет», Гродненский филиал «Научно-исследовательский центр проблем ресурсосбережения» ГНУ «Институт тепло- и массообмена им. А. В. Лыкова НАН Беларуси».

Но больше всего меня интересовали лидчане. К примеру, резидент технопарка Центр трансфера технологий «Апсель» Дмитрий Поварго представил на выставке проект «Солнечный коллектор нового дизайна как источник тепловой энергии».

КОЛЛЕКТОР НА ОСНОВЕ КОНЦЕНТРАТОРА СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ

Научно-производственное малое предприятие «Супеко»

Коллектор на основе концентратора солнечной энергии предназначен для водоснабжения и отопления помещений. Главной отличительной особенностью является использование концентратора солнечной энергии, обладающего парусностью, и постоянное слежение за положением солнца. В результате достигается почти двукратное увеличение производительности при сокращении материалов. В конечном счете приводит к существенному уменьшению стоимости 1 кВт*ч энергии.

КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

При прочих равных условиях обеспечивает почти двукратное увеличение горячей воды, что приводит к сокращению срока окупаемости.

Познакомившись с рекламными материалами ООО «Шклярус», можно было узнать о новых энергосберегающих технологиях в строительстве и преимуществах усовершенствованного стеклопакета.



Бога́тую коллекцию разработок преподавателей и студентов представил Лидский колледж УО «ГрГУ им. Я. Купалы». Среди технических разработок, интересных прежде всего для специалистов (например, таких, как асинхронный двигатель с внешним ротором), можно было увидеть и такие, назначение которых понятно любому: модели ветроэлектростанций, охранную систему автомобиля, электровелосипед.





ООО «Эпаз» разрабатывает технологии для обработки стекла, природного камня, керамики и других хрупких материалов. Значительную долю доходов этому лидскому предприятию приносит производство и реализация специальных инструментов и материалов для данной обработки (они и были представлены в экспозиции). Эта продукция выпускается под заказ клиентов небольшими партиями, ее поставки являются эксклюзивными. «Эпаз» много лет занимается решением сложных технологических задач, участвует в государственных научно-технических программах и готов к освоению новых инновационных проектов.



ОАО «Лидский литейно-механический завод» известно в том числе и тем, что проводит достаточно

агрессивную инновационную политику. «У нас целый перечень инновационной продукции, большая часть которой идет на экспорт», – отметила представитель предприятия. В представленной экспозиции особенно выделялась отливка вала распределительного из серого высоколегированного чугуна для комплектации двигателей внутреннего сгорания сельскохозяйственной техники (суть инновации – в сочетании использованных в отливке материалов, которое раньше не применялось).



В большой экспозиции ОАО «Завод «Оптик» были представлены как недавно освоенные разработки, так и совершенно новая продукция, которая находится на стадии завершения регистрации.



В каком направлении движутся разработки?

В работе конгрессного мероприятия в Лиде принял участие начальник отдела инновационных программ и проектов Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь Павел Радченко. В интервью для «Лидской газеты» он рассказал о цели форума, его особенностях.



Начальник отдела инновационных программ и проектов Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь Павел Радченко

– Это мероприятие направлено на инновационное развитие не только Лидского района, но и в целом Гродненской области, – подчеркнул Павел Викторович. – Его организатором является Государственный комитет по науке и технологиям. В этом году подобные мероприятия запланированы во всех областях республики, и частично они уже проведены. Цель мероприятия – инновационное развитие региона с точки зрения повышения эффективности коммерциализации научно-технических и научных разработок. Если говорить простым языком, то суть мероприятия в том, что здесь ученые представляют свои разработки и пытаются их предложить реальному сектору экономики. Приглашаются представители предприятий, различных организаций. Они изучают представленные разработки, и если кого-то что-то заинтересует, они оформляют это в форме протокола о намерениях или договора. В общем, основная цель – внедрение в жизнь этих научных разработок. Результативность данных мероприятий достаточно высокая. Это не значит, что все представленные разработки находят своего потребителя, да это и нереально. Но в целом по итогам таких мероприятий примерно 10 процентов разработок находят применение в реальном секторе.

– В то же время нельзя говорить, что цель ярмарок – только заключение договоров, – считает Павел Радченко. – Переговоры ведутся не только здесь, но и в дальнейшем. К тому же данное мероприятие способствует получению информации о том, в каком вообще направлении движутся разработки. И сами разработчики четче представляют потребности реального сектора, общаясь с его представителями. В итоге к

следующему подобному мероприятию они могут представить уже какие-то другие разработки – более востребованные на рынке сегодня.

Кто профинансирует проект?

Следующими (и основными) пунктами программы мероприятия были пленарное заседание и биржа деловых контактов, на которых часть инноваций, включенных в каталог инновационных разработок и продукции, была презентована их разработчиками. Забегая вперед, следует отметить, что, конечно, презентовать на мероприятии свыше сотни инноваций было нереально. Но они не останутся в неизвестности – со всеми разработками можно будет ознакомиться не только в изданном каталоге, но и в Интернете на специальном сайте, где их скоро планируется разместить.

Открывая пленарное заседание, с приветственным словом на нем выступили начальник отдела инновационных программ и проектов Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь Павел Радченко и директор РУП «Гродненский центр научно-технической и деловой информации» Виталий Шибут.



Директор РУП «Гродненский центр научно-технической и деловой информации» Виталий Шибут

Следующее выступление касалось такого актуального и в то же время деликатного вопроса, как возможности привлечения внешних источников финансирования для реализации инвестиционных проектов. Не секрет, что желание предприятия внедрить у себя какую-то инновацию нередко упирается не только в неготовность к возможным рискам, но и в элементарный недостаток финансовых средств. Докладчик по этому вопросу, директор по проектам ООО «Агентство стратегического и экономического развития» Алексей Велюго, подробно рассказал, кто может выступать в роли источников финансирования инвестпроектов.

Например, банки (в том числе Банк развития Республики Беларусь, Европейский банк реконструкции и развития, Евразийский банк развития), Белорусский инновационный фонд, различные инвестиционные компании, другие источники, в том числе альтернативные. Он рассказал об особенностях финансирования этими организациями, о том, с какими проектами они предпочитают иметь дело, какие могут быть подводные камни.



Директор по проектам ООО «Агентство стратегического и экономического развития» Алексей Велюго

Затем выступил представитель одной из этих организаций – главный специалист Белорусского инновационного фонда Анатолий Гришанович. Он рассказал об основных направлениях деятельности фонда, которые включают в том числе финансирование инновационных и венчурных проектов, поддержку малого инновационного предпринимательства (ваучеры, гранты). Докладчик особо остановился на преимуществах финансирования Белорусским инновационным фондом, привел примеры успешно коммерциализированных проектов.



Главный специалист Белорусского инновационного фонда Анатолий Гришанович



Директор РУП "УНПЦ "Технолаб", кандидат физико-технических наук, доцент Александр Василевич



Доцент УО "Брестский государственный технический университет", кандидат технических наук Сергей Безобразов



Заместитель директора по научной работе ГНУ "Институт природопользования НАН Беларуси", кандидат химических наук, доцент Алексей Томсон



Заведующая лабораторией новых форм удобрений и мелиорантов РУП "Институт почвоведения и агрохимии", доктор сельскохозяйственных наук, профессор Галина Пироговская

На заседании также были освещены вопросы, касающиеся охраны результатов интеллектуальной деятельности, работы Научно-технологического парка ГрГУ им. Я. Купалы, был представлен целый ряд инновационных разработок для различных отраслей – сельскохозяйственной, металлообрабатывающей, строительной, химической, машиностроительной и других.

Итог – 23 протокола о намерениях

Завершилось мероприятие проведением деловых переговоров между разработчиками инноваций и представителями реального сектора экономики. Итогом мероприятия стало подписание 23 протоколов о намерениях, которые положили начало дальнейшему взаимовыгодному сотрудничеству в инновационной сфере.

Текст:  Светлана Медуница

Поделиться    

 **Комментарии**

Авторизоваться

Для отправки отзыва нужно авторизоваться.

Похожие новости



В Лиде прошла презентация и выставка инновационных разработок, которые могут быть реально внедрены в жизнь



«Ярмарка» инноваций пройдет в Лиде



Сегодня делегация из Республики Куба посетила ГП «Конус»



На базе ОАО "Лида-агротехсервис" прошло заседание совета районного филиала ГОСН



Международный бизнес-форум «Еврорегион «Неман-2018»: 450 участников из 15 стран мира



«Мы никогда не работали на склад. Только под заказы». Двадцать лет успешного пути «Белтекс Оптик»

Последние новости

Самое читаемое

Корреспондент «Лідскай газеты» прошел тропами докудовского болота.

01 Ноября 2018 • 👁 64 • 📷

Куда унесло крышу с остановки в Индустриальном?

01 Ноября 2018 • 👁 91

В Лиде молодой человек угнал и разбил автомобиль товарища, с которым до этого пил пиво в компании девушек

31 Октября 2018 • 👁 1896

В Лидском районе автомобиль сбил велосипедиста, выехавшего с полосы разгона

31 Октября 2018 • 👁 489

В Лиде прошла презентация и выставка инновационных разработок, которые могут быть реально внедрены в жизнь

31 Октября 2018 • 👁 192

[Читать все новости](#)