

# Арктические инновации



Пресс-конференция в Зеркальном зале Кировского ДК



Тимо Раутайоки выразил надежду на развитие российско-финских проектов в Мурманской области

**Кировск.** Одним из событий, завершающих программу мероприятий V мурманской международной деловой недели, стала VI международная конференция «Горнодобывающая промышленность Баренцева Евро-Арктического региона: взгляд в будущее». 17-го и 18 ноября её участники обсудили инновации и конкурентоспособность горных предприятий в деле освоения континентальной Арктики – стратегически значимого сектора, частью которого традиционно является и Заполярье.

## Наука

### и производство

Конференция состоялась при поддержке регионального правительства под патронатом НП «Горнопромышленники России». Официальными организаторами выступили КНЦ РАН, Торгово-промышленная палата РФ и Евро-Арктическая торговая палата БЕАР. На пленарных заседаниях и круглых столах, семинарах и совещаниях, посвящённых освоению Арктической зоны, встретились около 160 специалистов-горнопромышленников и экспертов по экономике, учёных и бизнесменов, а также представители властных структур арктических государств. Отличительной особенностью конференции стало присутствие на заседаниях делегатов из Южной Кореи – признанного мирового лидера в судостроении, что ещё раз подчёркивает колоссальный интерес к ресурсам Арктики со стороны ведущих государств мира и её значимое место в геополитике. Развитие Арктической зоны определено как один из ключевых приоритетов и российской государственной политики.

– Пятая деловая неделя в Мурманске окрашена событиями,

которые произошли в России за последние два года, и все они связаны с Арктикой, – сообщил Алексей Тюкавин, первый заместитель губернатора области. – Это принятие нормативных документов, разработка проекта закона о развитии Арктической зоны РФ, который, думаю, станет основным документом на наше ближайшее будущее. В установлении деловых контактов и обмене опытом в деле освоения Арктической зоны заинтересованы представители двенадцати стран мира. Здесь же, на площадке горной конференции, мы обсуждаем развитие горнопромышленного комплекса как одного из локомотивов обеспечения экономического роста Арктических регионов. В Мурманской области горнодобывающая промышленность является основой экономики, её перспективы и развитие региона неразрывно связаны друг с другом.

С каждым годом в ходе конференции поднимаются всё более серьёзные вопросы. Если темой 2015 года стали «Импортозамещение и возможные точки роста», то цели, поставленные этой осенью, звучат куда увереннее: инновации во всём – в кадровом потенциале,

оборудовании и технологиях. Большие надежды возлагаются на тесное взаимодействие с наукой.

– Науке и бизнесу необходимо объединяться для решения достойных целей, – заметил врио председателя КНЦ РАН Юрий Войтеховский.

Одной из главных проблем современной науки Юрий Леонидович считает как раз то, что новейшие разработки не находят отклика в производстве. Это создаёт настроение апатии, неблагоприятный моральный климат в среде учёных. Российская наука долго ждала своего часа: если привести здесь полный список российских разработок, представленных как инновации, это будут десятки и десятки предложений, подчеркнул врио председателя КНЦ РАН:

– Многие из них касаются защиты окружающей среды, создания синтетических аналогов уникальных кольских минералов (этим занимается Центр наноматериаловедения в составе КНЦ РАН), присутствующих в недрах в крайне малых количествах и обладающих удивительными свойствами: к примеру, одни сорбенты, способные присоединять радиоактивные изотопы из жидких радиоактивных отходов, могут затем спекаться в керамику и в таком состоянии прекращать трансляцию радиации в окружающую среду, другие – селективно поглощать серебро.

## Подряд

### и макроэкономика

Вместе с тем интеграция науки в промышленность –

лишь один из многих значимых аспектов в деле освоения Арктики. Немалую роль играет сама организация арктической горной отрасли, которая в некоторых странах склоняется в сторону реформирования крупного производства в малые и средние предприятия, работающие без привязки к населённым пунктам и организованные на вахтовых принципах. Участники конференции из Финляндии поделились опытом сквозного метода привлечения подрядных организаций в горное производство (в основном в направлениях проходки, транспортной логистики и экологических работ). По словам Тимо Раутайоки, президента и исполнительного директора Торговой палаты Лапландии в г. Рованиеми, основой для развития совместных проектов финской и российской сторон вполне могут стать экологическая безопасность и циклическая экономика, перспективными также представляются проекты в сфере сервисного обслуживания и дальнейший обмен технологиями между странами.

– Сервисное и техническое обслуживание – растущий бизнес в Лапландии, – отметил Тимо Раутайоки, – инвестиции создали хорошую базу в Рованиеми, регионе Кемпи-Торнио и других городах. Более 100 компаний из южной Финляндии готовы открыть свои филиалы в Лапландии, не менее двадцати из них заинтересованы в том, чтобы прийти в Мурманскую область. Полагаю, что и у вас есть такой интерес на финской стороне. В скором бу-

дущем у нас появится никелевая шахта, поэтому подрядные организации очень важны для Лапландии – на многих финских предприятиях на подряде работает до половины сотрудников. Все мы ждём запуска в 2017 году программы сотрудничества между Евросоюзом и Россией, она станет удобным инструментом для расширения субконтрактных связей между регионами. Мы сможем не только продавать российской стороне наши технологии, но и самостоятельно внедрять их на территории России.

За два дня работы конференции будущее освоения Арктики удалось рассмотреть детально и многопланово: как со стороны законодательной базы, так и с прикладной точки зрения. По мнению директора НП «Горнопромышленники России» Александра Вержанского, насыщенная программа и представительный состав участников ставят ежегодную конференцию в Кировске в ряд наиболее авторитетных форумов страны. По итогам работы круглых столов, секций и совещаний будет сформулирован ряд предложений и рекомендаций, некоторые из них смогут качественно дополнить проект закона «О развитии Арктической зоны Российской Федерации», разработанного Министерством экономического развития РФ. Через неделю после закрытия конференции в Кировске обсуждение арктических вопросов продолжится в Москве, на всероссийском съезде горнопромышленников.

Екатерина ТИТЛА

## НОВОСТИ

### КОММУНАЛКА ПОДОРОЖАЕТ

**Москва.** Стоимость коммунальных услуг в России вырастет в июле 2017 года. Распоряжение об увеличении тарифов, подписанное председателем правительства России Дмитрием Медведевым, опубликовано на официальном интернет-портале правовой информации.

В среднем по стране коммуналка подорожает примерно на 5 процентов. Больше всего тарифы вырастут в Москве – на 7 процентов. В Санкт-

Петербурге, Якутии и на Камчатке они поднимутся на 6 процентов. Меньше всего тарифы изменятся в Северной Осетии (2,5 процента) и Дагестане (3,3). В Мурманской области тарифы увеличатся на 3,4 процента.

### ЭКОНОМИЯ НА КОНТРАКТАХ

**Апатиты.** Администрация города заключила два крупных муниципальных контракта в сфере обслуживания городской инфраструктуры. Один из них заключён на обслуживание и ремонт

светофорных объектов, его стоимость 1 657 000 рублей. При заключении сделки администрации удалось сэкономить 550 тысяч рублей (срок контракта – три года). Ещё один направлен на содержание и ремонт сетей наружного уличного освещения. Торги выиграла МУП «АЭСК». Цена трёхлетнего контракта 14 498 000 рублей, экономия – 11 млн рублей.

### ЗАКОН ПОДПИСАН

**РФ.** Президентом РФ Владимиром Путиным подписан федеральный закон

о единовременной выплате российским пенсионерам в размере 5 000 рублей.

Деньги в январе 2017 года получат все российские пенсионеры. Обращаться в ПФР или подавать заявление не требуется. Если человек получает две пенсии (например, «военный» пенсионер), одна из которых выплачивается по линии Пенсионного фонда РФ, единовременную выплату в размере 5 000 рублей будет производить ПФР. Доставка выплаты будет осуществляться дополнительно в течение января 2017 года.