

Петербургский международный экономический форум-2016: на пороге новой экономической реальности



В Санкт-Петербурге прошел юбилейный XX Петербургский международный экономический форум (ПМЭФ-2016). Ключевая тема форума – “На пороге новой экономической реальности”. Участники форума обсудили проблемы, стоящие перед мировой экономикой в контексте изменения политических и экономических отношений между крупнейшими странами и регионами мира.

Петербургский международный экономический форум посетило около 10 тысяч участников из России и из-за рубежа, среди которых были главы государств и правительств развивающихся стран, руководители крупнейших компаний, ведущие мировые эксперты, а также представители гражданского общества и средств массовой информации.

Петербургский международный экономический форум является уникальным событием в мире экономики и бизнеса, ведущей мировой площадкой для общения представителей деловых кругов и обсуждения основных экономических вопросов, стоящих перед Россией, развивающимися рынками и миром в целом.

– Год от года форум становится все более авторитетным и влиятельным. На его заседаниях, “круглых столах”, панельных дискуссиях обсуждаются самые острые, злободневные проблемы современности. Российские и зарубежные политики, представители деловых кругов и общественных организа-

ций обмениваются опытом, предлагают прорывные решения в разных областях экономики, финансов, торговли, инвестиций, – отметил Президент России Владимир Путин в приветствии участникам, организаторам и гостям юбилейного XX Петербургского международного экономического форума.

Большое внимание на форуме было уделено развитию системы здравоохранения.

Заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец, выступая на панельной сессии “Инновации в здравоохранение. Взгляд в будущее”, отметила, что в настоящее время медицина развивается быстрыми темпами. По-

явление новых технологий, которые внедряются повсеместно, изменения в образе жизни людей диктуют новые правила организации здравоохранения. Поэтому необходимо изменить подход к управлению системой здравоохранения.

– Сегодня наша задача – это поддержка и продвижение новых технологий, их максимально персонализированное внедрение, – отметила Ольга Голодец. По словам вице-премьера, сейчас весь мир движется к персонализированному подходу при оказании медицинской помощи. И если в России пока не удастся из-за недостатка ресурсов обеспечить в полной мере персонализированный подход к пациенту, то региональная специфика, например, удаленность, структура населения в системе здравоохранения уже учитывается.

Ольга Голодец подчеркнула, что необходимо также изменение отношения населения к своему собственному здоровью в целом. Вице-премьер отметила, что необходимо ввести специальный курс об основах медицинских знаний в школе. “Мы сейчас поставили себе задачей изменить культуру знаний школьников не просто о биологии. Вот у нас есть курс ОБЖ и есть курс биологии, а основы медицинских знаний, у нас, как таковой, нет. Сегодня это нужно как никогда”, – отметила заместитель Председателя Правительства.

Под модераторством председателя правления Ассоциации медицинских обществ по качеству медицинской помощи и медицинского образования Гузели Улумбековой состоялась панельная сессия на тему: “Здравоохранение в России. Как построить эффективную систему?”, на которой поднимались такие вопросы, как уве-



личение продолжительности жизни, формирование здорового образа жизни, повышение эффективности системы медицинского обслуживания, современные вызовы, стоящие перед системой здравоохранения России, принятие необходимых организационных и управленческих решений, а также ожидания участников рынка от отрасли в 2016-2018 годах.

– Основная причина невысокой продолжительности жизни – это образ жизни. До 80% смертности от основных неинфекционных заболеваний вызвано образом жизни людей. Прежде всего мы на этом должны сосредоточиться. Кроме того, мы существенно ограничены в ресурсах: в последние годы мы тратили на здравоохранение по 50 миллиардов рублей в год, это составляло до трети нашего бюджета. И сейчас увеличить это мы однозначно не сможем. Максимум, на что мы можем рассчитывать – это, по крайней мере, на эти деньги, – отметил в своем выступлении премьер-министр Правительства Республики Башкортостан Рустэм Марданов.

Участники панельной сессии также отметили, что для эффективного развития современной системы здравоохранения необходимо создать в России центры раннего внедрения цифровых технологий, где их будут тестировать специалисты, а также открыть отделения телемониторинга на базе существующих лечебных учреждений.

– Сейчас явно наметился тренд цифровизации здравоохранения.

Мы видим, что все больше и больше потребителей хотят следить за своим здоровьем, используя различные технологии, индивидуальные мобильные устройства. Сращивание профессиональной медицины и потребительской заботы о здоровье на стыке медицинских данных и цифровых технологий будет приводить к индивидуализации методов лечения и росту вовлеченности пациента в управление своим здоровьем. Это очень важный тренд. С точки зрения российской системы здравоохранения, первое – мы в связи с тем, что клиническая медицина обладает определенной инерционностью и может даже консервативностью, предлагаем создать центры раннего внедрения для того, чтобы апробировать и тестировать цифровые технологии. Второе – необходимо законодательное утверждение обязательного применения в клинической практике медицинских информационных систем, стандартов передачи данных. Мы считаем также, что необходимо открытие отделения телемониторинга на базе существующих лечебных учреждений. Все это, на наш взгляд, позволит принимать правильные управленческие решения для системы здравоохранения и построить более эффективную модель, которая будет успешно противостоять вызовам будущего, – отметил генеральный директор Philips по России, Беларуси, Закавказью и Центральной Азии Арман Воскерчян.

В рамках форума состоялась презентация Агентства по техно-

логическому развитию (АТР), в которой приняли участие президент “Деловой России” Алексей Репик, помощник Президента РФ Андрей Белоусов, министр промышленности и торговли РФ Денис Мантуров и генеральный директор Агентства по технологическому развитию Максим Шерейкин.

Министр промышленности и торговли РФ Денис Мантуров в своем выступлении отметил, что Минпромторг России всегда стремится “достаточно быстро и эффективно отрабатывать те идеи, которые поступают от реального сектора”. “Создание агентства – как раз пример быстрой имплементации задумок, которые пришли от бизнеса, нам оставалось только оперативно все оцифровать и сформировать все нормативные учредительные документы”, – сказал министр, напомнив, что глава новой структуры был выбран с помощью АСИ тем же доказавшим свою эффективность способом, каким ранее был выбран глава Фонда развития промышленности.

Денис Мантуров также добавил, что “задача грандиозного коммерческого результата” перед агентством не стоит, его цель – эффективный трансфер разработок в Россию и трансляция российских технологий на внешние рынки.

Большое внимание в рамках форума было уделено конструктивному взаимодействию глав регионов с представителями ведущих компаний. Так, например, в



рамках Петербургского международного экономического форума глава Пензенской области Иван Белозерцев обсудил с вице-президентом компании Abbott Майклом Вормутом создание государственной централизованной лаборатории на базе одного из бюджетных медицинских учреждений Пензенской области. Компания Abbott имеет опыт воплощения в жизнь подобных проектов. В связи с этим правительство региона рассматривает возможность сотрудничества с компанией в организации логистической схемы, разработке программного продукта, а также в поддержке всей системы централизованной лаборатории.

В рамках работы Петербургского международного экономического форума министр промышленности и торговли РФ Денис Мантуров подписал ряд документов о сотрудничестве.

Губернатор Калужской области Анатолий Артамонов и президент и главный исполнительный директор

компании “Ново Нордиск” – мирового лидера в разработке и производстве препаратов для лечения сахарного диабета – Ларс Ребиен Соренсен в присутствии главы Минпромторга России Дениса Мантурова подписали соглашение о намерениях по реализации инвестиционного проекта на территории Калужской области между администрацией региона и компанией “Ново Нордиск”. Соглашение подразумевает договоренность о проектировании и строительстве нового цеха по сборке предварительно заполненных шприц-ручек ФлексПен® на заводе компании в Калужской области.

– Сегодня мы сделали еще один шаг в последовательной инвестиционной политике, которую “Ново Нордиск” проводит на стратегически важном для компании российском рынке, – отметил Ларс Ребиен Соренсен. – Проект компании “Ново Нордиск” в Калужской области полностью отвечает задачам Стратегии развития фар-

мацевтической промышленности РФ на период до 2020 года (Фарма-2020). Мы уверены, что он внесет значительный вклад в развитие фармацевтической отрасли России, укрепляет лекарственную безопасность страны, способствует внедрению высоких технологий и повышению уровня лечения сахарного диабета. Однако, в первую очередь, результаты проекта положительно скажутся на жизни пациентов, сделав продукцию “Ново Нордиск” доступнее для более чем 4 миллионов россиян, страдающих сегодня от диабета.

– Мы хотим быть уверенными, что мы делаем все возможное, чтобы помочь нашим пациентам, где бы они ни были, – заявил Ларс Соренсен. – Это причина, по которой мы здесь, и по которой мы расширяем наш проект по производству современных инсулинов в России.

(Фото с сайта <http://forumspb.tassphoto.com/>)

