

XX МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ «РОССИЙСКИЙ ПРОМЫШЛЕННИК»



IX ПЕТЕРБУРГСКИЙ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ИННОВАЦИОННЫЙ
ФОРУМ

2 (23) • 2016

ST. PETERSBURG

offers

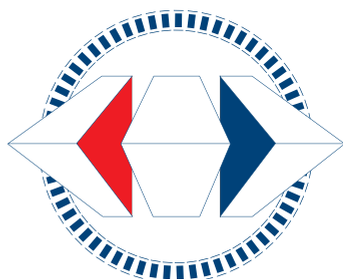
ПЕТЕРБУРГ

предлагает

КОНГРЕССНО-ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР
ЭКСПОФОРУМ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
ПЕТЕРБУРГСКОЕ ШОССЕ, 64/1

17-20
октября 2017



**РОССИЙСКИЙ
ПРОМЫШЛЕННИК**
XXI МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ФОРУМ

X Петербургский
Международный
Инновационный
Форум



ВЫСТАВКИ: ■ ИННОВАЦИИ ■ КЛАСТЕРЫ ■ СТАНКостРОЕНИЕ.
МЕТАЛЛООБРАБОТКА ■ ДЕРЕВООБРАБОТКА ■ СВЕТОТЕХНИКА
■ ЛАЗЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ■ ИНСТРУМЕНТ ■ РОБОТОТЕХНИКА
■ **КОНГРЕССНАЯ ПРОГРАММА** ■ **ЦЕНТР ДЕЛОВЫХ КОНТАКТОВ**

ОРГАНИЗАТОР

EXPOFORUM

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
МЕДИАПАРТНЕР



+7 812 240 4040 ДОБ. 2150, 2158

WWW.PROMEXPO.EXPOFORUM.RU

12+





Губернатор Санкт-Петербурга
Г.С. Полтавченко

**Участникам и гостям
IX Петербургского международного инновационного форума
и XX Международного форума «Российский промышленник»**

Дорогие друзья!

Рад приветствовать в Санкт-Петербурге участников и гостей IX Петербургского международного инновационного форума и XX Международного форума «Российский промышленник»!

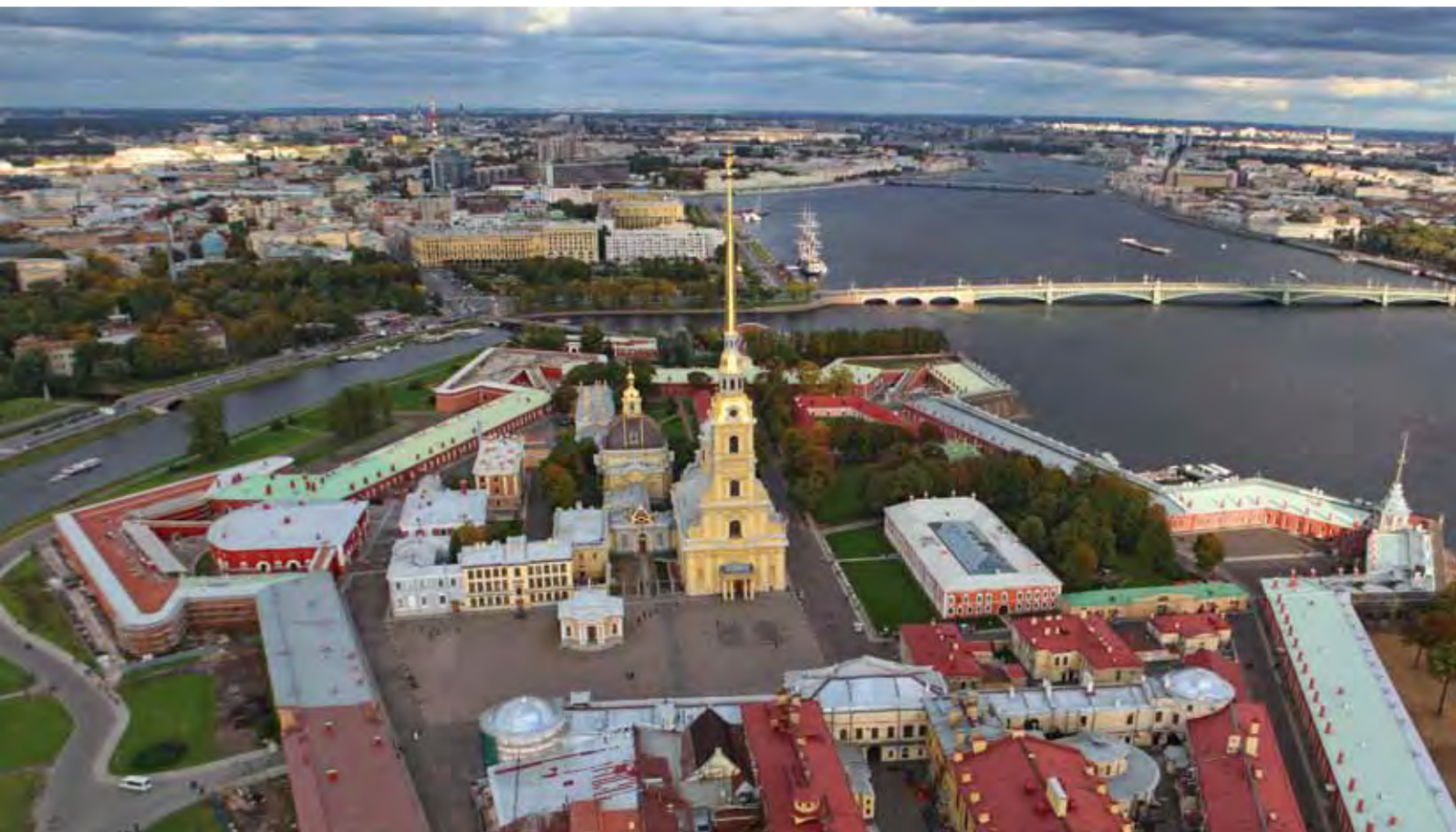
В этом году форумы, ставшие авторитетными площадками для демонстрации новейших технологических разработок, объединены общей деловой программой. И это не случайно: еще никогда потребность промышленности в передовых решениях не была такой острой. Сегодня в реальном секторе российской экономики происходят глобальные преобразования, создаются новые перспективные отрасли и технологические рынки. Для производства собственной конкурентоспособной продукции нам необходимы более тесная интеграция, ускоренное внедрение инноваций в промышленность.

Совместное проведение инновационного и промышленного форумов способствует объединению усилий бизнеса и власти, науки и общества, помогает оценить перспективы развития технологического потенциала России.

Санкт-Петербург успешно развивает инновационные отрасли экономики, обеспечивая более 16% производственных технологий в России. Мы готовы делиться опытом и перенимать лучшие практики, создавать новые интеграционные связи.

Уверен, что договоренности и решения, принятые на форумах, будут способствовать экономическому росту и процветанию нашей страны, укреплению международного сотрудничества в сфере инноваций.

Желаю участникам и гостям форумов плодотворной работы, ярких впечатлений от встречи с нашим прекрасным городом!





РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ

Анатолий Александрович Турчак
Президент Союза промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга

ЧЛЕНЫ РЕДСОВЕТА

Сергей Дмитриевич Бодрунов
директор Института нового индустриального развития им. С.Ю. Витте, президент Вольного экономического общества

Александр Алексеевич Борисов
директор ООО «НТФФ «ПОЛИСАН»

Сергей Георгиевич Воронков
директор ООО «ЭФ-Интернэшнл»

Леонид Петрович Гарбар
президент Федерации рестораторов и отельеров Северо-Запад»

Олег Владиславович Голубенцев
заместитель председателя Сбербанк России Северо-Западный банк, директор головного отделения по Санкт-Петербургу

Евгений Дмитриевич Григорьев
председатель Комитета по внешним связям Санкт-Петербурга

Владимир Иванович Катенев
президент Торгово-промышленной палаты Санкт-Петербурга

Михаил Александрович Лобин
первый вице-президент, генеральный директор СПП СПб

Сергей Николаевич Мовчан
Вице-губернатор Санкт-Петербурга.

Кирилл Александрович Соловейчик
президент ОАО «ЛЕНПОЛИГРАФМАШ»

Елена Отарьевна Церетели
председатель Общественного совета по развитию малого предпринимательства при Губернаторе Санкт-Петербурга, председатель РОО «Купеческий клуб Санкт-Петербурга»

Валерий Антонович Шубарев,
председатель Совета директоров ОАО «Авангард», президент Ассоциации предприятий радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций

СОДЕРЖАНИЕ

Приветственное слово	
Губернатора Санкт-Петербурга Г.С. Полтавченко	
Участникам и гостям IX Петербургского международного инновационного форума и XX Международного форума «Российский промышленник».....	1
Живет промышленность – живет Россия.....	3
<i>В. Н. Иванов</i>	
Новые планы, новые идеи и постоянная цель.....	4
<i>А.А. Турчак</i>	
Новое качество материального производства – концептуальная основа экономической стратегии России.....	6
<i>С.Д. Бодрунов</i>	
Четко о главном.....	8
<i>А.А. Борисов</i>	
Русская кухня без рукколы и греческого салата.....	12
<i>Л.П. Гарбар</i>	
Промышленные выставки в Санкт-Петербурге.	
Пути повышения конкурентоспособности.....	14
<i>В.И. Катенев</i>	
Эффективная промышленная политика в основе технологической безопасности страны.....	16
<i>М.А. Лобин</i>	
Петербургские судостроители на выставке SMM 2016.....	19
<i>Е.А. Горин</i>	
Дефицит кадров в условиях конкуренции технологий.....	20
<i>К.А. Соловейчик</i>	
Малый бизнес: проблемы и решения.....	22
<i>Е.О. Церетели</i>	
Интервью директора ФСВТС России А. В. Фомина.....	24
Нужен ли Петербургу Новый шелковый путь, или Что и как хотелось бы срочно взять из Китая.....	26
<i>Ю.М. Зонис</i>	
116 лет в лучших традициях качества.....	28
СК ГАЙДЕ.....	31
«Радиоавионика»: 25 лет полет нормальный!.....	32
Кредит от 50 миллионов рублей под 5 % годовых до 5 лет для тех, кто развивает экономику России.....	34
<i>Е.З. Шатило</i>	
Право руля!.....	35
Чистые технологии в международном масштабе.....	36
<i>К.В. Питиримов</i>	
Санкт-Петербург признан туристической столицей Европы.....	обл. 3



Учредители:

ОО «Союз промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга»
ООО «Зеркало Петербурга»
Свидетельство о регистрации
ПИ № ФС77-46949 от 12.11.2011

Издатель: ООО «Зеркало Петербурга»
191119, Россия, Санкт-Петербург, а/я 300
Тел./факс +7 (812) 712 35 86
E-mail: zerkalo@sp.ru
www.zerkalospb.ru

Редакционная коллегия:

Е. Зонис – гл. редактор
Т. Данилова – директор
А. Данилов – гл. дизайнер
Т. Брылева – корректор

Фото на стр. 9,10, 21,23 – www.gov.spb.ru
Фото на обложке и стр. 1 – КВС СПб
Отпечатано в типографии СПР Павел ВОГ.
СПб, Павловск, Березовая ул, 16
Подписано в печать 15.09.2016.
Тираж 1000 экз. Заказ № 1046.



ЖИВЕТ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ – ЖИВЕТ РОССИЯ



Интервью первого генерального директора исполнительной дирекции СПП СПб, впоследствии и первого вице-президента Союза Виктора Николаевича Иванова.

– Виктор Николаевич, кому принадлежала идея создания выставки «Российский промышленник»?

– В 1996 году появился свет в конце тоннеля. Замедлился спад промышленного производства, и промышленники стали задумываться, как развиваться, что и сколько производить, кому поставлять. Плановая экономика осталась в прошлом, не стало никаких заданий на выпуск продукции, разрушились кооперационные связи. Промышленники вынуждены были искать потребителей своей продукции. Союз промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга, изучив, какие есть в России выставки и ярмарки, решили организовать свою. В процессе принятия решения заинтересовались историей развития российских выставок и ярмарок, как дореволюционных, так и советского периода.

– Как шло воплощение идеи в реальное дело?

– Поначалу многие авторитетные люди на разных уровнях проявляли недоверие, считали, что этим делом заниматься не нужно, даже отговаривали. Но решение было принято, и мне было поручено президиумом Союза вести всю организаторскую работу по учреждению ярмарки на уровне России. За поддержкой обратились к Аркадию Ивановичу Вольскому. Напомню, что в 1990 году А.И. Вольский при участии Е.П. Велихова – Вице-президента АН СССР в 1978-1991 и РАН в 1991-1996 гг. – создал Научно-промышленный союз, впоследствии переименованный в Российский союз промышленников и предпринимате-

лей (РСПП), который он возглавлял по 2005 год в качестве президента. Аркадий Иванович и помог нам с определением названия выставки.

В мае 1997 года правительственная комиссия дала разрешение на проведение в Санкт-Петербурге выставки «Российский промышленник» и присвоила мероприятию статус всероссийского и международного, что на тот момент было большим достижением.

Первоначально планировали провести первую выставку в комплексе «ЛенЭкспо», но договориться с руководством комплекса не удалось. В «ЛенЭкспо» выставка «пропала» после успеха первой, состоявшейся в Спортивно-концертном комплексе СКК. В «ЛенЭкспо» выставка проходила ежегодно по 2014 год включительно, а с 2015 года проводится на территории нового выставочного комплекса «ЭкспоФорум».

– Как прошла историческая первая выставка «Российский промышленник»?

– Идея оказалась востребованной, весь СКК был заполнен товарами, пришло большое количество посетителей, заказчиков, одним словом, выставка прошла с успехом.

На первом «Российском промышленнике» была представлена продукция народного потребления, машиностроения, судостроения и приборостроения, свою продукцию в большом объеме представили ведущие петербургские «легковики»: «Первомайская Заря», «Большевичка», шляпное объединение «Ладога», Фабрики одежды Санкт-Петербурга (ФОСП), кожгалантерейное предприятие «Бебеля» и др. Кроме того, продемонстрировали свои товары предприятия нарождающегося малого бизнеса.

Успешному проведению первого «Российского промышленника» способствовало то, что одновременно с нашей выставкой в Санкт-Петербурге проходила Конференция стран СНГ под руководством Егора Семеновича Строева, который на то время был председателем Совета Федерации Федерального собрания Российской Федерации и председателем межпарламентской ассамблеи стран СНГ. Делегация представителей стран СНГ под руководством Строева посетила нашу выставку и сразу обеспечила ей высокий статус.

Но это еще не все удачные для нас совпадения, 20 июня 1997 года в Санкт-Петербурге проходила отчетно-выборная Ассамблея Международного конгресса промышленников и предпринимателей (МКПП). Тогда в МКПП входили руководители промышленных предприятий всех бывших союзных

республик, стран Совета экономической взаимопомощи и Югославии. Почетным председателем Совета Конгресса остался А.И. Вольский, а председателем Совета МКПП был вновь избран В.К. Глухих.

Что предшествовало этому мероприятию? Члены конгресса изъявили желание провести его в Санкт-Петербурге. Виктор Константинович обратился к нам в Союз с просьбой найти подходящее место для отчетно-выборной Ассамблеи. Времена были непростые, с помещениями должного уровня было туго. Прошелся я по самым красивейшим залам и удивился царившему там запустению, даже занавесей не было, что уж говорить про стулья. Привели в порядок помещение совместно с тогдашним первым вице-губернатором Вячеславом Николаевичем Щербаковым, но с участием наших промышленников: с миру по нитке сделали ремонт стен, перебрали паркет, восстановили подиум. Мебельные фабрики привезли стулья и столы для президиума. Нашли и достойные занавеси. Зал приобрел парадный вид, в нем (сегодня он называется Световой) и состоялась Ассамблея. В свою очередь, Глухих организовал посещение первой выставки «Российский промышленник» представительной делегацией членов Ассамблеи Международного конгресса промышленников и предпринимателей.

Вот такая высокая планка была задана нашей первой выставкой: ее посетили совместно с представительными делегациями председатель Совета Федерации Федерального собрания РФ и председатель Межпарламентской ассамблеи стран СНГ Егор Строев, президент РСПП и Почетный председатель Совета Международного конгресса промышленников и предпринимателей Аркадий Вольский и президент Международного конгресса промышленников и предпринимателей Виктор Глухих.

– Есть мнение, что вторую выставку организовать сложнее, чем первую, что было дальше?

– Все вопросы по организации первых двух выставок Союз решал исключительно силами Исполнительной дирекции. Здесь необходимо отметить большой вклад и организаторские способности Анатолия Николаевича Герасимова. А дальше производители начали приходить в себя после дефолта, вырос объем производства, выставки стали солиднее и ими занялись профессиональные выставочные объединения, но наш Союз продолжает держать руку на пульсе... Сегодня это уже новый совместный проект с Петербургским международным инновационным форумом.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ РЕДАКЦИОННОГО СОВЕТА



Анатолий Александрович Турчак,
президент Союза
промышленников
и предпринимателей
Санкт-Петербурга

**О новом формате журнала,
новом Редакционном
совете и все той же цели –
продвижении петербургской
промышленности**

www.spp.spb.ru

НОВЫЕ ПЛАНЫ, НОВЫЕ ИДЕИ И ПОСТОЯННАЯ ЦЕЛЬ

Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

Рад приветствовать вас на юбилейном XX Международном форуме «Российский промышленник»! Все годы «Российский промышленник» направлен на поддержку и продвижение отечественной промышленности, демонстрацию лучшего, что мы производим, на встречи с партнерами из других регионов и стран и на привлечение внимания к проблемам, требующим безотлагательного внимания. За 20 лет многое в нашей стране изменилось к лучшему. Надеюсь, что свое новое развитие получит и наша профессиональная выставка. С Юбилеем вас всех!

К Юбилею подготовлен 23-й номер журнала нашего Союза – «Петербург предлагает/St. Petersburg Offers». Это особенный номер. На седьмой год существования издания мы приняли решение создать Редакционный совет и пригласить к участию в нем высоких профессионалов своего дела. С удовольствием привожу их имена, регалии и рубрики, которые они будут курировать.

Бодрунов Сергей Дмитриевич, директор Института нового индустриального развития им. С.Ю. Витте, президент Вольного экономического общества. Рубрика: «Промышленная политика глазами промышленников и ученых».

Борисов Александр Алексеевич, директор ООО «НТФФ «ПОЛИСАН». Рубрика: «Отечественная фарминдустрия. Вчера, сегодня, завтра».

Воронков Сергей Георгиевич, директор ООО «ЭФ-Интернэшнл» Рубрика: «Петербург приглашает: форумы, конгрессы, выставки».

Гарбар Леонид Петрович, президент Федерации рестораторов и отельеров Северо-Запад. Рубрика: «Петербург гостеприимный».

Голубенцев Олег Владиславович, заместитель председателя Сбербанка России Северо-Западный банк, директор головного отделения по Санкт-Петербургу. Рубрика: «Финансовый Петербург».

Григорьев Евгений Дмитриевич, председатель Комитета по внешним связям Санкт-Петербурга. Рубрика: «Открытый город».

Катенев Владимир Иванович, президент Санкт-Петербургской торгово-промышленной палаты. Рубрика: «СПб ТПП – инструмент развития внешне-экономических связей».

Лобин Михаил Александрович, первый вице-президент, генеральный директор СПП СПб. Рубрика: «Промышленная политика. Точка зрения промышленников».

Мовчан Сергей Николаевич, Вице-губернатор Санкт-Петербурга. Рубрика: «Промышленная и научно-техническая политика Санкт-Петербурга. Поддержка экспорта».

Соловейчик Кирилл Александрович, президент ОАО «ЛЕНПОЛИГРАФМАШ». Рубрика: «Профессионалы в промышленности. Кадры решают все».

Церетели Елена Отарьевна, председатель Общественного совета по развитию малого предпринимательства при Губернаторе Санкт-Петербурга, председатель РОО «Купеческий клуб Санкт-Петербурга». Рубрика: «Большие возможности малого бизнеса».

Шубарев Валерий Антонович, председатель Совета директоров ОАО «Авангард», президент Ассоциации предприятий радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций. Рубрика: «Безопасный город».

В этом номере ряд членов Редсовета публикуют свое видение экономического развития нашей страны, успешно системного построения бизнеса, анализируют меры господдержки и предлагают свои решения проблем. Надеюсь, что новый формат издания будет интересен и полезен членам промышленного сообщества Санкт-Петербурга.

16 лет работы в интересах Союза

В 2000 году наш Союз и Санкт-Петербургская торгово-промышленная палата выступили инициаторами создания журнала «Петербург в зеркале/St. Petersburg in the Mirror». Издание предназначалось для информационного сопровождения зарубежных выставок с участием петербургской промышленности, выездов за рубеж официальных делегаций Санкт-Петербурга экономической и промышленной направленности и приемов иностранных делегаций в Санкт-Петербурге. Вплоть до 2010 года журнал с честью исполнял свою миссию на многих событиях в самых разных странах мира.

В Редакционный совет журнала в разные годы входили выдающиеся люди нашего города: Вахтанг Павлович Ковешников, Александр Вадимович Чистосердов, Анатолий Иванович Котов, Виталий Александрович Лопота, Валентин Михайлович Пашин, Александр Николаевич Прохоренко и др. С 2010 года журнал «Петербург в зеркале» выходит только на русском языке и продвигает продукцию петербургских предприятий на российский рынок и рынок стран СНГ. Выпущен 61 номер.

В 2010 году СПП СПб учредил новое издание – журнал-каталог «Петербург предлагает/St. Petersburg Offers». Новый формат позволил в одном номере размещать информацию о 60 петербургских предприятиях. Журнал выходит на русском-английском, русском-испанском и русском-китайском языках. И уже представил возможности петербургской промышленности как минимум в 15 странах.



С 2000 года издание СПП СПб «Петербург в зеркале» занималось исключительно пропагандой возможностей петербургской промышленности на российском и международном рынках. Выпущен 61 номер, опубликовано около 1200 информационно-аналитических и рекламных материалов: ФГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», ХК «Ленинец», ОАО «Северная верфь», ЦМКБ «Алмаз», ОАО «Ижорские заводы», ОАО «Пролетарский завод», ОАО «Авангард», ОАО «РИМР», ЦНИИ им. акад. А. Н. Крылова, ОАО «Концерн «Гранит-Электрон», ВО «Рестэк», ЗАО «Морской салон», ОАО «Хлебный дом», СПб ГПУ и др.

Издание выходило на русском, английском, немецком, испанском и китайском языках и представляло промышленный потенциал Петербурга на более чем 80 международных мероприятиях в Австрии, Великобритании, Германии, Греции, Италии, Индии, КНР, Латвии, Малайзии, Норвегии, Франции, Финляндии, Швеции, Японии, России, странах Латинской Америки, среди которых Саммит G8 в Санкт-Петербурге, Петербургский международный экономический форум (с 2002 г.), Российско-Германские встречи в рамках «Петербургского диалога», Международный промышленный форум «Российский промышленник» (с 2001 г.), Международный военно-морской салон (с 2003 г.).

В 2010 году СПП СПб учредил журнал-каталог «St. Petersburg Offers/Петербург предлагает», новый формат позволил одновременно публиковать предложения до 60 предприятий. Языки издания – русский, английский, испанский и китайский.

Издания СПП СПб традиционно используются в качестве информационного сопровождения официальных переговоров и встреч в Правительстве Санкт-Петербурга, в представительствах нашего города за рубежом, в посольствах и генеральных консульствах зарубежных стран в России, в посольствах и торгпредствах России за рубежом.

Издания СПП СПб дважды становились победителем конкурса «Лучший международный проект года», организованного Правительством Санкт-Петербурга, отмечены дипломами и благодарностями Правительства РФ, Правительства Санкт-Петербурга, Посольства Великобритании в РФ, генеральных консульств ФРГ, Индии, КНР в Санкт-Петербурге, Союза промышленников и предпринимателей России, грамотами и медалями международных выставок. Главный редактор изданий награждена знаком «Отличник Федеральной службы по военно-техническому сотрудничеству с иностранными государствами России».





Сергей Дмитриевич Бодрунов, директор Института нового индустриального развития им. С.Ю. Витте (Санкт-Петербург), президент Вольного экономического общества России, первый вице-президент СПП СПб, ответственный секретарь Промышленного совета СПб д.э.н., профессор

Куратор рубрики
«Промышленная политика глазами промышленников и ученых»

НОВОЕ КАЧЕСТВО МАТЕРИАЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА — КОНЦЕПТУАЛЬНАЯ ОСНОВА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СТРАТЕГИИ РОССИИ

В настоящее время идет активное обсуждение концепций развития Российской экономики, представленных на майском заседании Экономического совета при Президенте России. Среди них особое внимание привлекают к себе две – Алексея Кудрина, главы Центра стратегического развития и бывшего министра финансов, и Бориса Титова, бизнес-омбудсмена (уполномоченного при Президенте России по правам предпринимателей), который представил доклад «Экономика роста», подготовленный при его участии Столыпинским клубом.

Обе эти концепции содержат немало число позитивных подходов. В концепции А. Кудрина обращает на себя внимание прежде всего стремление реформировать систему социально-экономических институтов, на которых до сих пор лежит печать их формирования в «лихие девяностые» годы. А. Кудрин справедливо считает необходимым повысить эффективность этих институтов с целью улучшить инвестиционный климат, создать более благоприятные условия для частных инвестиций. Ведь в рыночной экономике никакие экстраординарные усилия государства не дадут прочного долговременного успеха, если они не будут подкреплены активизацией деятельности частных предпринимателей, их готовностью вкладывать свои капиталы в различные проекты развития бизнеса в стране.

А. Кудрин придерживается весьма осторожного взгляда на пределы возможностей государства в регулировании экономики при помощи финансово-кредитных и бюджетных рычагов. Он сохраняет свой взгляд на сбалансированность бюджета, низкий уровень инфляции и устойчивость курса рубля как на главные условия экономического оживления. В этом сказывается приверженность А.Кудрина прежним либерально-монетарным подходам к экономической политике. Эта позиция, при всех ее плюсах с точки зрения обеспечения стабильных финансовых условий для деятельности бизнеса, достаточно консервативна перед лицом необходимости срочного решения весьма острых проблем экономического спада, структурных перекосов и технологического отставания российской экономики.

По сравнению с позицией А. Кудрина, доклад «Экономика роста» производит несколько более энергичное впечатление. В нем предлагается более активная экономическая политика государства, в том числе переход к стимулирующей финансовой политике. Программа Б. Титова весьма живо

реагирует на ряд действительных проблем российской экономики, связанных с экономической стагнацией последних лет, недопустимо низким удельным весом обрабатывающей промышленности, значительным уровнем продовольственной зависимости, затянувшимися попытками перевести экономику России на инновационные рельсы, недостаточностью инвестиций в человеческий потенциал развития. В связи с этим предлагается довольно широкий арсенал известных по мировой практике мер, направленных на стимулирование экономического роста, структурных сдвигов, инновационного развития, поддержки науки и образования. Она отвергает ограничение финансовой политики лишь «таргетированием инфляции» и обеспечением бюджетной сбалансированности, делая ставку на активные меры по канализированию денежной массы в русло высокотехнологичных инвестиционных проектов.

Такая ориентация комплекса мер, предлагаемых Б. Титовым, на глубокое вмешательство в сложившиеся неблагоприятные тенденции, выглядит весьма привлекательно. Но имеют под собой почву и сомнения, высказывавшиеся многими экономистами. Достаточно ли эффективны сложившиеся институты российской экономики и наш государственный аппарат для того, чтобы эмиссионная накачка экономики направлялась именно на цели инвестирования в приоритетные проекты, а не вызывала дополнительное давление на финансовый рынок?

Теперь несколько слов о том, чего, на наш взгляд, в концепциях и А. Кудрина, и Б. Титова недостает. Эти концепции, вероятно, готовились как ответ на те насущные проблемы, с которыми столкнулось российское государство в самое последнее время. В результате им несколько, как кажется, недостает широкой стратегической перспективы, постановки отдаленных целей и рубежей развития. Эффективность концепций развития была бы выше, если бы они опирались на внятное прописанное стратегическое видение перспектив нашей страны, были бы нацелены не только на решение сиюминутных задач, но работали бы и на эту перспективу.

Определить же такую перспективу невозможно, если не соотнести проблемы экономического развития России с долгосрочными объективными тенденциями развития мировой экономики и не увидеть те рубежи, на которые необходимо выйти, чтобы не оказаться в числе безнадежно отставших.



Между тем изучение этих тенденций приводит к весьма важным и существенным выводам, серьезнейшим образом влияющим на формирование взгляда на то, какой должна быть стратегия развития России.

Исследование сущности феномена индустрии, доминант ее развития и наметившихся в последнее десятилетие вызовов, подтверждает неизбежность перехода к новому для человеческого общества этапу его развития, новой генерации индустриального общества и даже – новому типу общественного устройства, которое можно назвать новым индустриальным обществом второго поколения (назовем его для краткости НИО.2).

На протяжении всей истории развития общества имеет место непрерывное увеличение относительной доли знаний как во всех компонентах производства, так и в продукте – при относительном снижении в последнем доли «материальной» части. Однако неправомерно делать отсюда вывод об отмирании определяющей роли собственно материального производства; из этого следует сделать иной вывод: именно – о непрерывном росте знаниеемкости продукта материального производства и переходе на этой основе к качественно новому типу материального производства.

На этой основе формируется принципиально новый тип материального производства, а именно – знаниеинтенсивное производство.

Принципиальное значение приобретает тенденция к нарастанию темпов технологических изменений, происходящих со все большим ускорением, «ускорением ускорения», что становится характерным признаком, одной из важнейших особенностей экономической системы грядущего общества. Очевидно также, что вследствие этого индустриальное производство должно приобрести (и в ряде случаев – уже приобретает) характер непрерывной инновации.

Тенденции развития индустриального производства неумолимо свидетельствуют: впереди – снижение потребности мирового производства в материалах, сырье, ископаемых, энергии, т. е. того, на чем стоит российская экономика, при резком возрастании роли индустриальных знаний, технологий, темпов их получения, освоения, имплементации в реальный сектор развития и т. п. Не за горами – новая технологическая революция. Очевидно, что экономическими лидерами НИО.2 будут страны – лидеры технологические.

Все эти причины неумолимо подводят нас к выводу: необходима смена экономической модели, восстановление приоритета индустриального пути развития России.

Российская экономика пережила масштабную деиндустриализацию. Причиной



На заседании Вольного экономического общества России

ее была так называемая «шоковая» экономическая политика (несмотря на попытки использования градуалистического подхода в некоторых областях государственной политики, в сфере промышленности были осуществлены шоковые преобразования). Предприятиям не дали времени и не создали условий для адаптации к разрыву межреспубликанских хозяйственных связей и для перехода к новой, «рыночной» модели российской экономики.

Следует подчеркнуть, что и нынешняя рецессия – в принципиальном плане – является следствием именно глубокой деиндустриализации нашей экономики. Те проблемы, с которыми мы сталкиваемся сегодня, во многом закономерны и обусловлены ранее принятыми на государственном уровне решениями, выстроенными на основе неадекватной российским реалиям системе «либеральных» экономических взглядов.

Необходим отказ от действующей экономической модели и переход к модернизации экономики через восстановление – в качестве приоритета – индустриального пути развития, т. е. необходимый переход от деиндустриализации к реиндустриализации.

Главный тренд предлагаемого специалистами Института нового индустриального развития (ИНИР) им. С.Ю. Вите курса – реиндустриализация на базе преимущественного развития высоких технологий, имеющая в виду качественное обновление технологической основы материального производства.

Осуществление промышленной политики через основанную на высоких технологиях реиндустриализацию – это единственно возможная экономическая стратегия, позволяющая преодолеть стагнацию нашей экономики и вывести нашу страну в экономические лидеры следующих десятилетий.

Широко известно, что в современной России важнейшим условием успешного

предпринимательства служит тесное взаимодействие с властными структурами. Речь идет не о партнерских отношениях государства и бизнеса, а о возможностях представителей властных структур диктовать свою волю. Без преодоления этого достаточно устойчивого феномена невозможна и эффективная политика модернизации.

До тех пор, пока деятельность по перераспределению прав собственности будет гораздо «интереснее», чем по ее развитию, будут безуспешными и борьба с «рейдерством», и призывы к «инновационному поведению». В этих условиях более результативны не столько компенсационные меры (кредитно-инвестиционно-налоговые льготы или механизмы государственно-частного финансирования), сколько институты, делающие использование иных (неинновационных) инструментов конкуренции существенно более рискованным.

Восстановление взаимного доверия между государством, бизнесом и гражданами как на местном, так и на региональном и общегосударственном уровнях служит необходимым условием эффективной работы института государственно-частного партнерства. Необходимость в оживлении этого института огромна, ибо без активного участия бизнеса ни о какой модернизации, реиндустриализации, инновационной экономике и т. д. речи быть не может.

Предприниматель – основная движущая сила модернизации, и главная задача государства и общества – позитивное мотивирование его деятельности.

Решение, как минимум, перечисленных задач позволит выстроить базу для реализации программы модернизации российской экономики, учитывающей выделенные выше стратегические цели, объективно обусловленные новыми качественными сдвигами в экономике мировой.



Александр Алексеевич Борисов,
генеральный директор
ООО «НТФФ «ПОЛИСАН»,
член бюро Президиума СПП СПб

Куратор рубрики
«Отечественная фарминдустрия.
Вчера, сегодня, завтра»

ЧЕТКО О ГЛАВНОМ

Когда разрабатывалась обновленная концепция журнала-каталога «Петербург предлагает», было решено получить от промышленников ответы на важнейшие вопросы, поставленные временем и руководством страны:

- как развивать производство в современных условиях;
- как использовать всю полноту господдержки;
- как связать воедино образование, науку и производство;
- как осуществлять импортозамещение;
- как повысить несырьевой экспорт.

Оказалось, что есть человек, который владеет ответами на эти вопросы в рамках своей отрасли – фармацевтической промышленности – и готов поделиться не только ответами, но и методиками, применимыми в любых отраслях. Этот человек – Дмитрий Алексеевич Чагин – директор Союза в сфере обращения лекарственных средств и медицинской техники «Медико-фармацевтические проекты. XXI век».

Мы всей нашей командой активно продвигаем российскую фармацевтическую отрасль!

Сколь угодно нужному и важному делу требуется продвижение. И не столько для продажи конечного продукта, сколько для привлечения позитивного внимания, а с ним материальной базы для воплощения: инвестиций, профессиональных партнеров-единомышленников и квалифицированных кадров. Признанный эксперт в своей отрасли, человек, стопроцентно владеющий всем объемом информации и умением «заразить» продвигаемыми проектами максимальное число организаций и людей, способных помочь в реализации.

Для того, чтобы по праву быть экспертом, Д.А. Чагин представляет следующие профессиональные объединения: Ассоциация фармацевтических производителей Евразийского экономического союза, Союз в сфере обращения лекарственных средств и медицинской техники «Медико-фармацевтические проекты. XXI век», НП «Союз фармацевтических и биомедицинских кластеров». Профессиональные объединения защищают права и законные интересы, осуществляют консолидированное представительство и привлекают бюджетные и внебюджетные инвестиции для развития участников медико-фармацевтического рынка Санкт-Петербурга, проводят аналитические исследования состояния отечественного и зарубежного фармацевтических рынков для обоснования государственной поддержки производителей отрасли.

Консолидированное представительство участников фармацевтического рынка Санкт-Петербурга Д.А. Чагин осуществляет на межгосударственном, общероссийском и региональном уровнях. Он является:

- председателем правления Ассоциации фармацевтических производителей Евразийского экономического союза,
- помощником члена Совета Федерации

Федерального собрания РФ, Первого заместителя Председателя Комитета Совета Федерации по социальной политике Л.А. Косткиной,

- членом Регионального совета Общероссийского Народного Фронта (ОНФ),
- членом экспертной группы по мониторингу внедрения регионального инвестиционного стандарта АСИ (Агентство стратегических инициатив) в Санкт-Петербурге,
- членом Координационного совета по конкурентной политике в Санкт-Петербурге,
- заместителем председателя Общественного совета при комитете по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга.

Результаты вышеперечисленной деятельности приведем в ответах на поставленные в начале статьи вопросы.

Как развивать производство в современных условиях

В России в отличие от остального мира не работает принцип «рынок в обмен на инвестиции». Двадцать лет Ассоциация иностранных фармпроизводителей, включающая в себя ТОП-20 мировых фармацевтических компаний, диктовала российскому рынку, какие лекарства должны на нем присутствовать. Рынок наводнили компании, которые не производили, а только продавали и перепродавали лекарства зарубежных брендов, а также большое количество продукции индийского и китайского производства. В первые годы после распада СССР были утеряны большинство передовых научных и практических разработок, накопленных советской фармацевтической наукой.

К чести нашего города, в 1992 году была основана Научно-технологическая фармацевтическая фирма «ПОЛИСАН», ее основателю Александру Алексеевичу Борису удалось наладить производство ряда оригинальных отечественных препаратов.



Подписание соглашения о сотрудничестве между Правительством Санкт-Петербурга и ООО «ГЕРОФАРМ». ПМЭФ-2016



Подписание Соглашения о сотрудничестве между Правительством Санкт-Петербурга и Союзом «Медико-фармацевтические проекты. XXI век». LSI-2015

Сегодня «ПОЛИСАН» входит в число ведущих российских фармпроизводителей. В 2015 году объём производства достиг максимума и превысил 15,7 млн упаковок.

Восемь лет назад началась работа по организации петербургского фармацевтического кластера, а 28 августа 2012 г. Кластер медицинской, фармацевтической промышленности и радиационных технологий Санкт-Петербурга и Ленинградской области (далее Кластер) вошел в перечень инновационных территориальных кластеров, утвержденный в соответствии с поручением Председателя Правительства Российской Федерации №ДМ-П8-5060. Кластер вошел в число 25 победителей конкурсного отбора. Сокоординаторами кластера определены: Союз в сфере обращения лекарственных средств и медицинской техники «Медико-фармацевтические проекты. XXI век», ФГУП «Научно-исследовательский институт электрофизической аппаратуры имени Д.В. Ефремова».

На чем основан успех Кластера

Успех сложился из политической воли руководства России к лекарственной безопасности, практической реализации этой воли в работе Правительства Санкт-Петербурга и потенциала образовательных, научных и производственных структур, объединившихся для восстановления и развития фармацевтической отрасли Санкт-Петербурга.

Политическая воля руководства страны выразилась в:

- определении пяти стратегических направлений развития России, где первым номером названо развитие медицины и фармацевтики. См. выступление Д.А. Медведева (на тот момент Президента РФ) 12 ноября 2009 года перед Федеральным Собранием РФ;
- Государственной программе «Фарма-2020», реализация которой началась с 2009

года и продолжилась в рамках программы «Развитие фармацевтической и медицинской промышленности» на 2013-2020 годы;

- переходе пять лет назад от стихийного рынка к регуляторным отношениям – к созданию правовых взаимоотношений, заключающихся в четком определении правовой ответственности за медицинские результаты обращения лекарств. Регуляторная деятельность состоит в подтверждении эффективности и безопасности лекарств, предназначенных для обращения на соответствующем рынке; подтверждении соответствия условий производства лекарств требованиям к качеству и подтверждении качества лекарств; контроле соответствия деятельности субъектов обращения, соблюдения процедуры назначения лекарств, а также правил получения их пациентами.

Практическая реализация началась с постановления Правительства Санкт-Петербурга от 22.04.2010 № 419 «О Концепции создания фармацевтического кластера в Санкт-Петербурге» и продолжается по сей день. Так, на Петербургском международном экономическом форуме-2016 были подписаны: Соглашение о намерениях между Санкт-Петербургом и Союзом в сфере обращения лекарственных средств и медицинской техники «Медико-фармацевтические проекты. XXI век»; Соглашение о сотрудничестве между Санкт-Петербургом и ООО «ГЕРОФАРМ» и Соглашение о сотрудничестве между Санкт-Петербургом и ООО «Научно-технологическая фармацевтическая фирма «ПОЛИСАН».

Кластер стал реальным профессиональным объединением, способным аккумулировать возможности, лоббировать интересы, привлекать инвестиции и совокупно развивать петербургскую фармацевтическую науку и производство.

Перечисленные факторы привели к тому, что Кластер стал локомотивом эко-

номического роста в регионе. Третий год объем производства растет примерно на 20% и имеет хорошие перспективы дальнейшего роста. В 2016 году из 12 новых производств, открывающихся в Петербурге, половина – в фармацевтической отрасли. Это – «БИОКАД», «Инмед», «Цитомед», «Витал девелопмент», «Орион Медик» и «Экоген Технолоджи».

Как использовать всю полноту господдержки

Годовой объем рынка лекарств в России составляет 1 трлн 250 млрд рублей. На 470 млрд рублей осуществляются госзакупки. По данным Министерства промышленности и торговли, препараты отечественного производства составляют в госзакупках 65 %. Глава Минпромторга Денис Мантуров в докладе на Правительственной комиссии по импортозамещению 8 июля с. г. сказал: «В сегменте жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (ЖНВЛП) стоит задача – достичь к концу текущего года 76 %».

Росту закупок отечественных препаратов существенно способствует стратегия «Фарма-2020» государственной программы «Развитие фармацевтической и медицинской промышленности» на 2013-2020 годы». К 2020 году планируется достичь в сегменте ЖНВЛП 90 % препаратов отечественного производства.

Виды господдержки фармацевтической промышленности:

- госзакупки препаратов отечественного производства на 305,5 млрд рублей;
- по плану мероприятий федеральной целевой программы по развитию фармацевтической и медицинской промышленности;
- по планам мероприятий по импортозамещению;
- получение кредитов по линии Фонда развития промышленности;
- грантовая поддержка и др.



Председатель правительства Дмитрий Медведев констатировал, что российские фармпроизводители в общей сложности получили кредиты на сумму около 3 млрд рублей, производители медицинских изделий, оборудования – около 2 млрд рублей. Кроме того, Медведев отметил, что лекарства и медицинские изделия, производимые на территории Евразийского экономического союза, должны получать соответствующие приоритеты при государственных закупках на территории всего Евразийского экономического союза, поскольку у нас теперь общий рынок.

Изучение всех имеющихся форм поддержки, проведение аналитических исследований состояния отечественного и зарубежного фармацевтических рынков для обоснования государственной поддержки, составление всех необходимых юридических документов позволяют петербургским производителям-членам Кластера максимально использовать возможности господдержки. Разработанные методики применимы и в других отраслях промышленности.

Возвращаясь к перечню структур, в которых работает ДА. Чагин, можно привести несколько примеров успешной работы за последнее время:

- на ПМЭФ-2016 было подписано соглашение с Клубом лидеров «АСИ». Одним из результатов совместной работы было представлено обоснование необходимости в определении рейтинга эффективности госзакупок лекарственных средств в регионах, - годом раньше представители Кластера участвовали в форуме Общероссийского народного фронта по вопросам здравоохранения «За качественную и доступную медицину!». Из большого количества представленных к рассмотрению докладов при подготовке к форуму были отдельно отмечены доклады Дмитрия Чагина и Романа Иванова – вице-президента по разработкам и исследованиям биофармацевтической компании «БИОКАД» (BIOCAD). Чагин был выбран сомодератором площадки «Экономика и управление системой охраны здоровья: устойчивость и развитие», сразу после проведенного мероприятия в адрес ДА. Чагина поступило предложение возглавить «Ассоциацию фармацевтических производителей Евразийского экономического союза».

15 августа с. г. Минобрнауки подписало письмо о формировании программы Союзного государства России и Беларуси с возможностью привлечения до 1 млрд руб. в развитие инфраструктуры кластера.

Как связать воедино образование, науку и производство

17 июня 2016 года состоялось открытие первого в России научно-исследователь-



Открытие нового производственного корпуса инновационной биофармацевтической компании полного цикла BIOCAD

ского комплекса (R & D) по разработке инновационных лекарственных препаратов передовой генной и клеточной терапии, способных вылечить врожденные генетические отклонения, последние стадии рака, ВИЧ, гепатит, рассеянный склероз и многие другие ранее не поддававшиеся лечению заболевания. Комплекс создала инновационная биотехнологическая компания BIOCAD, объединившая научно-исследовательский центр мирового уровня, ультрасовременное фармацевтическое и биотехнологическое производство, доклинические и международные клинические исследования, соответствующие современным стандартам. BIOCAD – компания полного цикла создания лекарственных препаратов: от поиска молекулы до массового производства и маркетинговой поддержки. Таких компаний немного во всем мире. Здесь работают свыше 900 человек, из них более трети – 350 – ученые и исследователи. Средний возраст работающих 28 лет, по словам директора компании Д.В. Морозова, показатель портит только его возраст! В 2015 году оборот компании превысил 10 млрд рублей, а общая сумма международных долгосрочных контрактов достигла 700 млн долларов.

Решение кадровой проблемы

Участником Кластера является ГБОУ ВПО Санкт-Петербургская химико-фармацевтическая академия – оплот науки и образования отечественной фармацевтической отрасли. Еще четыре года назад, в 2012 году, Академия открыла кафедру технологии рекомбинантных белков и начала готовить высококвалифицированных специалистов с прицелом на создание отечественных инновационных лекарственных препаратов на основе рекомбинантных белков. Образовательная программа кафедры направлена

на подготовку нового поколения лидеров российской фармацевтической промышленности и восполнение дефицита специалистов разных направлений в среде фармацевтических компаний.

В свою очередь, BIOCAD располагает современными научно-исследовательскими лабораториями и опытно-промышленными площадками, которые предоставляются студентам в рамках кафедральных учебных программ изучения рекомбинантных технологий и всех стадий разработки фармацевтических препаратов от генной инженерии до клинических испытаний.

За проделанную работу авторский коллектив: Дмитрий Валентинович Морозов, генеральный директор фирмы BIOCAD, Игорь Анатольевич Наркевич, ректор Санкт-Петербургской государственной химико-фармацевтической академии, и Дмитрий Алексеевич Чагин удостоены Премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся результаты в области науки и техники, профессионального образования, культуры и искусства «В области интеграции образования, науки и промышленности».

Как осуществлять импортозамещение

Дмитрий Медведев на комиссии по импортозамещению в фармацевтической и медицинской промышленности 8 июля 2016 сказал: «...Тема (импортозамещения – Прим. ред.) и экономическая, и социальная, касается абсолютного большинства людей, касается здоровья, поэтому главным достоинством тех препаратов, которые появляются в рамках импортозамещения, должно быть не только то, что они российские, главным должно быть другое: они должны быть эффективны, безопасны, качественны и, конечно, доступны по стоимости».



Официально в РФ зарегистрировано более 4 миллионов больных диабетом, а по оценкам экспертов, вдвое больше человек не знают о своем заболевании. Президент РФ Владимир Путин поставил перед правительством задачу обеспечения страны инсулинами отечественного производства.

Еще до введения санкций импортозамещением инсулина занялся член Кластера компания «ГЕРОФАРМ». Ставка сразу была сделана на отечественные технологии полного цикла — от производства субстанции до готовых лекарственных форм. Только выпуск субстанций гарантирует лекарственную безопасность в критически важных сегментах, в том числе в производстве лекарств от сахарного диабета. Стратегия группы «ГЕРОФАРМ» направлена на создание полной отечественной линейки всех современных инсулинов, доступных для российских пациентов. Основная трудность состояла в налаживании промышленного производства: производить быстро, много и с себестоимостью, дающей существенное преимущество в сравнении с продуктами из Индии и Китая. Оптимизировали дизайн гена инсулина, что увеличило выход полупродукта — гибридного белка проинсулина, за полгода лабораторных экспериментов добились кардинального повышения производительности. Это достигнуто не за счет оборудования — оно у всех производителей инсулина в мире практически однотипное, а за счет эффективного дизайна всего производственного процесса.

С 2013 года компания уже выпускает генно-инженерные инсулины человека на заводе «ГЕРОФАРМ-Био» в Подмоскowie. Завод обладает компетенциями по синтезу субстанции и осуществляет выпуск жизненно необходимых препаратов по принципу полного цикла: от субстанции до ГЛФ во всех современных формах выпуска — флаконы, картриджи, шприц-ручки. Уже сегодня компания «ГЕРОФАРМ» готова обеспечить 30 % потребности России в препаратах инсулина.

Второй завод «ГЕРОФАРМ» строит в промзоне «Пушкинская». На предприятии будет организовано производство полного цикла инсулина и аналогов инсулина, а также фармацевтических субстанций и лекарственных препаратов на их основе, не имеющих аналогов по степени локализации на территории РФ.

После ввода завода в эксплуатацию совокупная мощность существующего и нового производств позволит полностью обеспечить потребности РФ в инсулине и выйти на экспорт. Компания рассчитывает ввести завод в эксплуатацию в первом квартале 2018 года.

Кластер успешно работает и в направлении локализации производства необхо-

димых российским пациентам зарубежных лекарственных препаратов на территории Санкт-Петербурга: компания «ПОЛИСАН» и немецкая компания Bayer подписали соглашение о контрактном производстве лекарственных препаратов, используемых для проведения компьютерной и магнитно-резонансной томографии в целях диагностики. В 2017 году компании намерены запустить производство полного цикла этих лекарственных препаратов Bayer. Кроме того, компания «ПОЛИСАН» заключила договор на производство с 2017 года на своем заводе препаратов американской компании Pfizer. Препараты помогут увеличить продолжительность и качество жизни людям, страдающим от атеросклероза и ревматоидного артрита, спасти жизнь пациенту, инфицированному золотистым стафилококком. Соглашение подписано в январе 2016 года.

До конца текущего года часть производств Pfizer и Bayer уже будут запущены.

Как повышать несырьевой экспорт

Приведенные ниже данные не нуждаются в комментариях.

БИОКАД в 2015 году:

- поставил в страны СНГ высокотехнологичных лекарственных препаратов почти на полтора миллиарда рублей,
- подписал с египетской компанией MED. PHARMA соглашение о поставках противоопухолевого препарата на сумму \$ 42,7 млн на 5 лет, предусмотрено автоматическое продление каждые 5 лет,
- начал поставки препарата по схеме private treatment — оказание медицинской помощи по жизненным показаниям конкретного пациента — в Турцию,
- начал осуществление проекта по регистрации и поставке отечественных высокотехнологичных онкологических препаратов во Вьетнам.

БИОКАД в 2016 году:

- осуществил экспорт лекарственных препаратов в Марокко Sothema Labs. Регистрация и поставка препаратов на \$ 14 млн,
- начал создание совместного с иранскими фирмами предприятия полного цикла производства биотехнологических субстанций.

Инвестиции BIOCAD в форме ноу-хау

BIOCAD создал частно-государственное партнерство с Государственной лабораторией ТЕСРАР в Бразилии для осуществления трансфера технологии и строительства фабрики по производству лекарственного препарата.

Компания «ПОЛИСАН» проводит предконтрактную проработку вывода своих препаратов на новые рынки Юго-Восточной Азии — Филиппины, Малайзия, Таиланд, Южная Корея — на сумму свыше \$ 5 млн ежегодно, начиная с 2017 года.

И в заключение имеет смысл остановиться на экспортном направлении работы члена Кластера — компании Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем им. Сергея Березина (ЛДЦ МИБС). Центр основан в 2003 году в Санкт-Петербурге как первое в стране частное отделение магнитно-резонансной томографии. Через год открылось второе отделение в городе, в 2005 году — первый региональный центр в Твери, а в 2016 году компания открыла более 90 диагностических центров магнитно-резонансной и мультиспиральной компьютерной томографии в 67 городах России и стран СНГ.

Также в составе предприятия центр радиохирургии и стереотаксической радиотерапии, являющийся одним из лучших медицинских учреждений Европе в данном направлении.

Предприятие является крупнейшим инвестором в частную медицину Российской Федерации и в настоящий момент заканчивает строительство первого в России клинического центра Протонной терапии (проект признан стратегическим для Санкт-Петербурга).

Не уверена, что все вышеперечисленное требует какого-то резюме. Высокий профессионализм во всех аспектах работы Кластера вызывает глубокое уважение и гордость. А также является хорошим примером.

Текст подготовлен главным редактором Еленой Зонис



ЧЛЕН РЕДАКЦИОННОГО СОВЕТА



Леонид Петрович Гарбар,
президент Федерации
рестораторов и отельеров
Северо-Запад

Куратор рубрики
«Петербург гостеприимный»

РУССКАЯ КУХНЯ БЕЗ РУККОЛЫ И ГРЕЧЕСКОГО САЛАТА

Имидж города, впечатление о нем складываются из тысяч мелочей. Это не только культурное и историческое наследие, великолепие архитектурных ансамблей, богатство традиций. На ваше представление о городе влияет чистота публичных туалетов (да и их наличие тоже), доступность и удобство городского транспорта, лица людей на улицах и, разумеется, возможность вкусно, разнообразно и доступно поесть. Неудачный ужин может перечеркнуть все восторги от посещения Эрмитажа и Мариинского театра. На вопросы о гастрономическом бизнесе отвечает Леонид Гарбар.

– Леонид Петрович, как сделать Петербург «вкусным» городом?

– Для того, чтобы город был вкусным, необходимо иметь много ресторанов, создающих здоровую конкуренцию друг другу. Должны проводиться гастрономические фестивали, в том числе международные, в процессе которых и профессионалы, и просто любители поесть знакомились бы с новыми продуктами, способами их приготовления и подачей, имели возможность расширить свой кругозор и развить вкус. Требовательный, гастрономически образованный гость в условиях конкурентной ресторанной среды и рестораторы с шеф-поварами, приобретшими к опыту работы своих коллег по всему миру, вместе создают условия для роста общего уровня общественного питания в городе.

И речь не только о ресторанах. Вы были на рынке в Хельсинки? Да что там Хельсинки, в Москве? Местные продукты, маленькие кафе, ресторанчики, магазины – все вместе дает гостям города возможность приобщиться к гастрономической культуре страны, в которую они приехали. Сравните это с нашими городскими рынками.

Хочу подчеркнуть, что именно это – сделать Петербург «вкусным» городом – и является в конечном итоге основной задачей Федерации рестораторов и отельеров Северо-Запад. С нашим непосредственным участием создан Северо-Западный экспертный совет в индустрии гостеприимства, и сейчас мы формируем профессиональное экспертное сообщество, которое поможет развивать отрасль и повысить уровень квалификации всех её работников, чтобы сделать в результате Санкт-Петербург столицей гостеприимства.

– Как в вашем деле сочетаются бизнес и искусство, как сделать прибыльным ресторан с хорошей кухней и где предел экономичного подхода к выбору и приготовлению блюд?

– Ресторан – это бизнес, его открывают для того, чтобы заработать. Кроме того, только прибыльный бизнес дает задействованным в нем людям, от собственника до

уборщицы, ощущение стабильности, позволяет строить планы на будущее, развиваться в профессиональном плане. Поэтому экономическая составляющая, вся работа, которая не видна гостю, чрезвычайно важна.

Но нельзя допускать, чтобы стремление заработать влияло на парадную часть ресторана, на то, за чем гость приходит к нам: достойная еда, вежливое обслуживание, чистые скатерти, комфортная атмосфера.

Не думаю, что это действительно только для предприятия общественного питания. В любом успешном бизнесе идет каждодневная работа по примирению двух противоположностей: необходимости произвести качественный продукт и сделать это эффективно.

В ресторане это выражается в постоянной работе с поставщиками, поиске новых продуктов, создании блюд, обеспечивающих гарантию идеального сочетания цена–качество.

Иногда, когда блюдо важно для имиджа или концепции ресторана, а обходится оно дорого, приходится приносить в жертву рентабельность. Всех денег не заработаешь.

В конечном итоге гость все равно сохранит верность тому, кто соблюдает «условия договора» постоянно и с одинаковым стандартом: качественная еда, высокий уровень сервиса. А верность гостя вашему ресторану – это единственный путь к экономическому процветанию.

– Какое значение для успеха имеет «фишка», как, например, «советская кухня»?

– Практика больших ресторанных групп показывает, в отличие от, скажем, Европы, рестораны с четкой концепцией в нашей стране пока востребованы реже. Особенно в спальных районах, где от ресторана ожидают все и сразу: тут и суши, тут и паста, а еще куриные котлетки и кальяны, ну и шашлык с пловом тоже не помешают.

Но мне лично больше интересны заведения с чистой концепцией: русская кухня без рукколы и греческого салата, японская – без пасты и Цезаря. И таких заведений, заходя в которые вы сразу видите и чувствуете «о чем



это», к счастью, становится больше. Риски в этом случае в том, что если ваша концепция не пришлась по душе и вкусу потребителю, вы в убытке. Плюс же в том, что если концепция оказалась удачна, то лояльность гостя, однажды заработанная, остается с вами навсегда.

– Несколько слов о подготовке кадров, что требуется для улучшения положения?

– Образовательная база, квалифицированные преподаватели, возвращение к традициям учебно-производственной практики на лучших предприятиях общественного питания, профессиональные конкурсы мастерства, возможность обмениваться опытом с зарубежными коллегами (т. е. еще раз международные фестивали), мастер-классы, и самое главное – желание учиться и стать профессионалом, а где-то и художником, мастером своего дела. Т. е. то же самое, что и при подготовке специалистов в любой области.

Всё это сегодня особенно актуально, ведь количество людей, приходящих в профессию буквально с улицы, приняло поис-

тине катастрофический масштаб. Поэтому вступившая в России 1 июля 2016 года в действие система профессиональных стандартов стала очень своевременной. Министерство труда и социальной защиты РФ уже утвердило 8 профессиональных стандартов, касающихся индустрии гостеприимства: повар, кондитер, официант/бармен, пекарь, руководитель предприятия питания, сомелье/кавист, руководитель/управляющий гостиничного комплекса/сети гостиниц, экскурсовод/гид. В разработке находится ещё три: горничная, специалист по приему гостей, специалист по формированию туристического продукта.

Именно претворением в жизнь профессиональных стандартов и занимаются СПК в индустрии гостеприимства, Северо-Западный экспертный совет и мы как Федерация рестораторов и отельеров Северо-Запад в одном из направлений нашей деятельности.

Соблюдение профессиональных стандартов обеспечит необходимый уровень сервиса, что крайне положительно скажется на посещаемости заведений и облегчит участь прежде всего самих управляющих — хотя бы

в отношении проверок, которые будет гораздо проще проходить, когда кадровая политика заведения приведена в соответствие с действующим законодательством.

– Чем отличается обед бизнесмена от обеда чиновника, что есть интересного в предпочтениях разных групп людей и что едят иностранцы?

– Не могу рассказать о различии вкусов чиновника и бизнесмена, мне кажется, они оба хотят вкусно и быстро отобедать, а вечером комфортно, может быть с семьёй (которая не часто их видит дома), и, подчеркиваю, также вкусно отужинать. Необходимо хотя бы к этому стремиться. Предпочтения других... Гостям города интересно узнать о местных деликатесах и рецептах, впрочем, это интересно и иностранным гостям нашей страны, ведь они хотят познакомиться не только с красотами архитектуры и музеями, но и с гастрономической частью культуры России. Поэтому в меню иностранного туриста известные кулинарные бренды: Беф-Строганов, Киевская котлета, Борщ, "Pirogki", "Blini", Гурьевская каша и многое-многое другое.

О Федерации

Федерация рестораторов и отельеров Северо-Запад (ФРиО Северо-Запад) – некоммерческое партнёрство, объединяющее профессионалов ресторанного и отельного дела. Основными задачами Федерации Северо-Запад являются:

- развитие партнёрских отношений внутри сообщества и налаживание контактов с зарубежными партнерами;
- создание благоприятных условий для развития индустрии питания и гостеприимства, развитие современной конкурентной среды; разработка и внедрение профессиональных стандартов, нормативов и образовательных программ в интересах отрасли;
- лоббирование интересов сообщества в органах законодательной и исполнительной власти.

Сегодня основная работа ФРиО Северо-Запад идёт в направлении разработки системы независимой оценки квалификации в индустрии гостеприимства. Дело в том, что в связи с принятием Федерального закона № 238-ФЗ от 03 июля 2016 года «О независимой оценке квалификации» с 1 января 2017 года будет проводиться обязательная оценка квалификации специалистов. Её будут осуществлять создаваемые во всех отраслях

экономики Центры оценки квалификации, уполномоченные на эту деятельность отраслевыми Советами по профессиональным квалификациям (СПК). 29 июля 2014 года Национальным советом по профессиональным квалификациям (НСПК) было вынесено Решение по вопросу создания Совета по профессиональным квалификациям в индустрии гостеприимства на базе Некоммерческого партнёрства «Федерация рестораторов и отельеров» Москвы. Таким образом, именно Федерация рестораторов и отельеров сегодня является базовой организацией по созданию СПК в индустрии гостеприимства, и мы как Федерация рестораторов и отельеров Северо-Запад принимаем непосредственное участие в этой работе.

Так, решением СПК в индустрии гостеприимства для эффективной реализации комплекса мер и положений национальной системы квалификаций в отрасли 20 августа на территории Северо-Западного федерального округа был создан Северо-Западный экспертный совет (СЗЭС). Федерация рестораторов и отельеров Северо-Запад представлена в президиуме СЗЭС в лице президента ФРиО Северо-Запад, а также в лице троих её членов.

Кроме того, 13-14 октября в Петербурге состоится Конгресс «Профессионалы гостеприимства», на котором будут представлены первые практические результаты работы независимой оценки квалификаций в регионе. Участники Конгресса обсудят темы регулирования отрасли, национальной системы профессиональных квалификаций; рассмотрят международные образовательные практики, их применение в России (Institute of Culinary Education, Culinary Institute of America); обговорят формирование профессионально-экспертного сообщества, роль экспертов в разработке оценочных средств, порядок аттестации экспертов.

Во второй день Конгресса состоится практический семинар «Как организовать в регионе систему независимой оценки квалификаций и открыть ЦОК?». Также пройдут демонстрационные экзамены для соискателей по утверждённым оценочным средствам. Всем участникам Конгресса будут выданы дипломы о повышении квалификации на тему «Национальная система профессиональных квалификаций и ее применение на предприятии и в образовательной организации». www.hi-skillscenter.ru/congress

ЧЛЕН РЕДАКЦИОННОГО СОВЕТА



Владимир Иванович Катенев,
президент Санкт-Петербургской
торгово-промышленной палаты

Куратор рубрики
«СПб ТПП – инструмент развития
внешнеэкономических связей»

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЫСТАВКИ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ. ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ

Санкт-Петербург является одним из крупнейших промышленных центров нашей страны, в котором функционируют многочисленные предприятия транспортного машиностроения, военного и гражданского судостроения, станкостроения, приборостроения, химической, легкой и пищевой промышленности. В целях содействия обмену опытом между специалистами, презентации новейших продуктов и технологий в городе ежегодно проводятся отраслевые выставки, в которых принимают участие тысячи российских и зарубежных профессионалов.

Промышленные выставки играют заметную роль с точки зрения развития экономики в целом. Они отражают технологический уровень промышленного производства, его эффективность, конкурентоспособность продукции и во многом выступают катализатором технического прогресса.

Динамичному развитию конгрессно-выставочной деятельности в Северной столице способствуют определенные факторы, на которых хотелось бы остановиться подробнее.

Во-первых, наличие крупных промышленных предприятий и заводов, способных регулярно демонстрировать новейшую продукцию.

Во-вторых, выгодное экономико-географическое положение, которое позволяет Петербургу ежегодно привлекать специалистов со всей России и из-за рубежа.

В-третьих, в Санкт-Петербурге представлен ряд компаний, имеющих большой опыт проведения выставочных мероприятий высокого уровня. Среди них – известные в России «ЭкспоФорум-Интернэшнл», «РЕСТЭК», «ПРИМЭКСПО».

В-четвертых, в городе существует несколько современных выставочных площадок, отвечающих требованиям технической оснащенности, обладающих развитой инфраструктурой и находящимися в транспортной доступности.

В-пятых, заметную роль играют объединения предпринимателей. Они способствуют консолидации промышленников и их более активному вовлечению в подобные мероприятия, которым оказывают широкую информационную поддержку.

Как следствие действия совокупности этих факторов, ежегодно в Санкт-Петербурге проводится ряд промышленных мероприятий, собирающих на своих площадках тысячи специалистов со всей России, таких как «Петербургская техническая ярмарка», выставка «Энергетика и Электротехника», Электротехнический форум ЭТМ и другие. Особое место среди них занимает Форум «Российский промышленник», который демонстрирует новейшие разработки, инновационное промышленное оборудование и является крупнейшим на Северо-Западе России.

Форум проводится с 1997 года и объединяет несколько специализированных отраслевых выставок. На протяжении двадцати лет он выполняет важнейшие задачи – способствует продвижению отечественной конкурентоспособной продукции, организации диалога представителей власти, бизнеса, образования и научного сообщества для выработки совместных решений по развитию промышленности, закреплению за Санкт-Петербургом статуса передового инновационного региона России.





Символичным является то, что Форум «Российский промышленник» проводится одновременно с Петербургским международным инновационным форумом. Это лишний раз доказывает, что современное производство невозможно без тесной связи с наукой и внедрения инноваций.

Промышленные мероприятия претерпевают ряд изменений, в связи с чем можно обозначить некоторые тенденции в их развитии:

1) Форумы всё чаще выступают ключевыми площадками для подписания межкластерных договоров, соглашений между промышленниками и органами власти, организациями инфраструктуры поддержки предпринимательства.

2) Деловая программа становится более насыщенной, крупнейшие мероприятия сопровождаются десятками круглых столов, конференций, семинаров и презентаций. В частности, на Форуме «Российский промышленник» в 2015 году прошло более 40 конференций, состоялась презентация уникального станкостроительного научно-производственного комплекса.

3) Программа мероприятий расширяется, выходит за рамки исключительно деловой. Происходит активное вовлечение в неё не только специалистов конкретных отраслей, но и более широких слоев населения, в частности, молодежи (школьников и студентов).

Таким образом, промышленные выставки способствуют общественной интеграции, помогают совместно оценить перспективы и определить дальнейшие пути развития технологического потенциала страны.

В настоящее время в российской экономике происходят структурные преобразования, развиваются новые перспективные отрасли, что требует наличия собственной конкурентоспособной продукции.

Уверен, что совместные усилия промышленников, объединений предпринимателей и органов власти будут способствовать укреплению института промышленных выставок, что позволит постоянно модернизировать нашу промышленность и совершенствовать применяемые технологии.

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА
SAINT-PETERSBURG CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА - первое российское объединение предпринимателей, созданное в 1921 году и ставшее основателем будущей системы ТПП страны.

Сегодня СПб ТПП- это:

- ♦ высококвалифицированные специалисты и эксперты;
- ♦ более 250 видов услуг для развития бизнеса; около 4000 компаний - членов Палаты и Ваших потенциальных партнеров.

Что дает членство в СПб ТПП?

- ♦ Диалог с властью, бизнесом, обществом.
- ♦ Выход на международный и межрегиональный рынок.
- ♦ Участие в деловых встречах и мероприятиях.

СПб ТПП оказывает широкий спектр услуг, среди которых:

- экспертиза, в том числе определение соответствия поставленного товара условиям государственных и муниципальных контрактов;
- сертификация /удостоверение сертификатов происхождения товаров и документов, связанных с внешнеэкономической деятельностью, выдача карнетов АТА/;
- оценка и переоценка бизнеса, недвижимости, залогов, ущерба, транспортных средств, оборудования;
- сюрвейерские услуги /определение количества, качества товара/;
- медиация;
- маркетинговые и социологические исследования;
- организация и проведение деловых встреч, круглых столов, презентаций;
- устные и письменные переводы.

ЧЛЕН РЕДАКЦИОННОГО СОВЕТА



Михаил Александрович Лобин,
генеральный директор
исполнительной дирекции,
первый вице-президент СПП СПб

Куратор рубрики
«Промышленная политика.
Точка зрения промышленников»

ЭФФЕКТИВНАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ПОЛИТИКА В ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СТРАНЫ

В апреле текущего года Михаил Александрович Лобин стал генеральным директором исполнительской дирекции Союза промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга (СПП СПб). Известный петербургский промышленник, являющийся членом Союза с 2000 года, планирует привлечь в Союз представителей новых инновационных отраслей производства и сделать работу Союза максимально эффективной. Цель преобразований – ускорить решение главных проблем петербургской и российской промышленности.

Технологическая безопасность страны

Внешнеэкономический толковый словарь так трактует технологическую безопасность страны: «Состояние развития научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР) и ведущих отраслей, производящих современную технику, обеспечивающее для страны возможность самостоятельного решения наиболее важных для национальной, в том числе экономической, безопасности задач даже в экстремальных условиях (например, в условиях войны)... страна должна на базе собственного научно-производственного потенциала производить или иметь возможность быстро освоить выпуск самой современной военной техники, обеспечивающей обороноспособность страны, а также на ряде ключевых направлений производить продукцию на мировом научно-техническом уровне или выше его и постоянно обновлять эту продукцию, сохраняя ее конкурентоспособность... не имея собственной научной базы, а лишь заимствуя зарубежную технологию, нельзя выйти на передовые позиции на мировом рынке в самых современных отраслях».

В СССР станкостроение рассматривалось как приоритетная отрасль, и все было бы хорошо, если бы несколько десятилетий в Новой России не преобладало мнение, что воспроизводство средств производства в станкостроении можно решить закупками отдельных импортных станков отдельными предприятиями. Так было потеряно петербургское, да и российское станкостроение. С квалифицированными рабочими и инженерными кадрами также случилась задача: советское профобразование ушло в прошлое, а новое российское на смену не заступило. Четверть века об этом говорили, констатировали 70 % износ оборудования, решали проблемы на отдельных предприятиях, но общие проблемы станков и кадров только усугублялись.

25 лет отечественная промышленность существовала и существует в условиях высокой инфляции, диктата монополий, высокого уровня налогообложения, отсутствия дешевых длинных кредитов, дефицита квалифицированных кадров и т. д. Решать проблемы обновления основных фондов, а тем более строить новые силами одного

предприятия не представляется возможным. Исключение составляют предприятия, входящие в госкорпорации, наделенные привилегией участия в федеральных целевых программах.

Современное отечественное станкостроение

Из моего личного опыта реализации программы импортозамещения: возникла необходимость закупить девять обрабатывающих центров: пять немецких, по одному из Италии, Чехии, Японии и России. Покупка импортных центров вынужденная, и на каждый импортный станок есть справка Минпрома об отсутствии отечественных аналогов. А итог закупки неутешительный: счет восемь к одному не в нашу пользу.

Введенные против нашей страны санкции и низкие цены на природные ресурсы поставили российскую промышленность перед необходимостью скорейшего решения задачи импортозамещения. В свою очередь, предприятия, способные производить высококачественную импортзамещающую продукцию, столкнулись с необходимостью быстрого расширения производства и все с той же проблемой закупки импортных станков...

В Санкт-Петербурге и ближайших регионах есть предприятия, уже имеющие закупленные за границей современные обрабатывающие комплексы, которые загружены в интересах своего собственного производства всего на 10-15 %. Оборудование простаивает, а «сосед» пытается взять неподъемный кредит и купить такое же оборудование для своего производства из-за отсутствия информации о наличии и возможностях загрузки комплекса у «соседа». В нынешних условиях одна из важных задач – создание информационной системы, содержащей перечень компетенций петербургских предприятий, а также предприятий ближайших регионов и стран Союзного Государства.

Несколько лет назад еще с Комитетом экономики и промышленной политики и Санкт-Петербургским политехническим университетом наш Союз создал единую систему мониторинга технологических компетенций (ЕСМТК). Был собран достаточный объем информации. Идея получила



поддержку не только петербургского бизнес-сообщества, но и промышленников Республики Беларусь. Однако с течением времени из-за нехватки поддержки, сил и средств система перестала существовать. Считаю необходимым реанимировать ЕСМТК совместными усилиями КППИИ, Кластера машиностроения и Союза промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга. Кроме того, необходим мониторинг востребованности новых компетенций для распространения передовых технологий на предприятиях машиностроения.

В этой связи исключительно важным становится применение новых композитных материалов, углепластиков, керамики. Объем мирового рынка композитных материалов составляет до 12 млн тонн в год, а доля таких материалов в мировом авиастроении достигает 15 %. В том числе в конструкции Airbus A350 и Boeing 787 – 50%, а в судостроении – 2-3%. В Санкт-Петербурге в конце 80-х гг. на базе отечественных разработок планировалось массовое освоение конструкционных изделий из углепластиков, была принята государственная программа по композитным материалам, на проспекте Энергетиков строился производственный комплекс площадью 40000 кв. м. Однако произошла «задержка» на два десятилетия...

В настоящее время изделия с заданным набором физико-механических свойств за счет варьирования состава термореактивной смолы и использования различных армирующих наполнителей изготавливаются и используются почти на 50 предприятиях нашего города. В ЗАО «Ховернетик» производятся суда на воздушной подушке с применением стеклопластика и углепластика взамен традиционных алюминиевых сплавов, стального листа и деревянных элементов, что существенно снижает трудоемкость изготовления, улучшает технические характеристики судна и удлиняет срок его эксплуатации. Такую технологию активно использует ОАО «Средне-Невский судостроительный завод» при изготовлении корабельных корпусов и элементов палубных надстроек. Необходимо активизировать использование таких перспективных материалов во всех сферах производства техники.

Усилия российских промышленников, направленные на реорганизацию производства и увеличение объемов производимой продукции, необходимо поддерживать эффективной промышленной политикой государства.

Промышленная политика

С момента основания в 1990 году СПП СПб выступал за принятие внятной промышленной политики, высказывая свои предложения на всех уровнях. Наконец в 2008 году в Госдуме появился проект ФЗ



«О промышленной политике», на основе которого в 2009 году эксперты СПП СПб подготовили проект соответствующего закона Санкт-Петербурга. Дальнейшая совместная работа с представителями ИОГВ города завершилась принятием Закона «Об основах промышленной политики Санкт-Петербурга» (№ 221-47 от 08.06.2009). На основании этого закона при губернаторе был создан Промышленный совет, и диалог бизнеса и власти стал более внятным. Это был один из первых региональных законов о промышленной политике, в нем прописано положение об обязательном согласовании с Промышленным советом всех законопроектов и проектов подзаконных актов, которые ухудшают условия работы промышленных предприятий.

К сожалению, это положение выполняется не всегда, так, без согласования с бизнес-сообществом увеличили земельный налог с предприятий, ввели необходимость оформления паспортов фасадов зданий, находящихся на внутренних территориях предприятий, и т. д. Только личное вмешательство Губернатора Санкт-Петербурга Георгия Сергеевича Полтавченко позволило отменить паспортизацию фасадов, не выходящих на «красную линию». Предлагаю впредь не принимать подобных постановлений без обсуждения с бизнес-сообществом, т. е. просто выполнять букву закона.

В Федеральном законе «О промышленной политике в РФ», вышедшем в самом конце 2014 года, обозначены новые инструменты поддержки, среди которых: создание фондов развития промышленности федерального и регионального уровня и провозглашение приоритета промышленной продукции, произведенной на терри-

тории Российской Федерации, перед промышленной продукцией, произведенной на территориях иностранных государств, при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

Таким образом, поддержка отечественного производителя была законодательно закреплена, дело за практической реализацией.

Фонды развития промышленности

Созданный в 2014 году федеральный Фонд развития промышленности представляет собой государственную компанию, занимающуюся поддержкой российских предприятий в форме предоставления льготных займов. Одна из основных задач компании – стимулирование импортозамещения. Следует отметить, что еще в 1995 году была создана аналогичная по задачам региональная структура – Санкт-Петербургский фонд поддержки промышленности. К сожалению, тогда не удалось реализовать эту хорошую идею. Видимо, тогда еще не настало время.

По данным официального отчета за 2015 г., федеральный Фонд развития промышленности поддержал 74 проекта на общую сумму 24,6 млрд руб., годовой бюджет Фонда составляет 20 млрд руб., из которых было выдано 19,99 млрд руб. Предприятия Северо-Западного федерального округа подали 114 заявок на 33,8 млрд руб. Положительные решения по финансированию были приняты по девяти проектам, представленным следующими предприятиями: ЗАО «Завод «Киров-Энергомаш», ООО «Русское море – Аквакультура», ООО «Управляющая компания «РП-Групп», АО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор», АО «НПП «Дальняя Связь», ЗАО «Ладожский ДСК», ООО «Вириал»,



ООО «Герофарм», ООО «ЛЗГТ». Общая сумма кредитов составила 3,392 млрд руб.

В январе 2016 года заработал петербургский Фонд развития промышленности. СПП СПб принимает активное участие в работе Экспертного совета последнего. Прделана большая работа, на выходе подписание сразу нескольких кредитных договоров. Однако размер кредита в интервале 50–100 млн рублей может удовлетворить скорее малый и средний бизнес, чем крупные промышленные предприятия.

Для поддержки крупных предприятий требуется создать благоприятное экономическое пространство, в котором существуют комфортные условия кредитования со ставкой до 5 % и «длинными деньгами» на 7–10 лет. В вопросе кредитования надо ориентироваться на КНР. По заявлению, сделанному на Петербургском международном экономическом форуме господином Джеком Юн Ма, в КНР кредиты до \$ 100 млн выдаются под 2 % годовых на 10–15 лет.

По моему мнению, в последнее время сложился механизм создания комфортных условий кредитования – это симбиоз ФЗ № 275 и Федеральных целевых программ, когда финансовые средства выдаются целевым назначением на решение конкретных задач, влияющих на экономику, развитие бизнеса и создание конкурентной бизнес-среды. Условия такого кредитования должны полностью исключать возможность потратить средства на другие цели. Такой подход исключит нецелевое использование и коррупцию.

Приоритет отечественной продукции при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд

Огромным резервом для развития отечественной промышленности является внутренний рынок, в том числе государственный заказ. Обострение международной обстановки и санкционные меры к развитию отечественной продукции привели к существенному увеличению гособоронзаказа. Оборонные предприятия, которые всегда применяли самые современные технологии из доступных, модернизируются и переоснащаются. Однако по мере достижения требуемого уровня обороноспособности страны гособоронзаказ будет уменьшаться. Со своей стороны, государственные закупки продукции гражданского назначения будут только возрастать. Реальный приоритет закупок отечественной продукции на государственные нужды даст возможность не только загрузить высвобождающиеся высокотехнологичные мощности оборонных предприятий, но и поднять производителей гражданской продукции на более высокий технологический уровень. Но для этого тре-



буется соответствующий механизм правового регулирования госзакупок.

Существующий принцип покупки по наименьшей цене контракта часто приводит к плачевным результатам. Тендеры выигрывают фирмы, предлагающие демпинговые цены и не имеющие представления ни о реальной стоимости работы, ни о том, как ее выполнить. Далее обращаются к профессионалам, проигравшим в том же тендере, вот здесь и выясняется, к каким потерям для качества приводит демпинг. И это в лучшем случае, а в худшем – демпинговые цены предлагают в мошеннических целях: получить авансовый платеж и податься в бега. Об этом парадоксе говорится не первый год, но может оказаться, что не последний. В правилах проведения тендерного отбора должна быть полностью исключена коррупционная составляющая, а сам отбор должен проводиться только между профессионалами, имеющими соответствующий опыт и репутацию.

Какой «Российский промышленник» нам нужен

И в заключение о Форуме «Российский промышленник», в который из года в год Союз вкладывает столько сил. В развитых промышленных странах ни одна профессиональная выставка не состоится без согласования с соответствующей гильдией – общественным объединением предприятий отрасли. И это дает возможность объединить усилия предприятий, профессионалов выставочного бизнеса и городских властей для создания выставочного мероприятия, работающего на положительный имидж города, где организуется мероприятие. Все знают, что Ганновер живет и развивается исключительно за счет своих всемирно известных выставок. Наш промышленный мегаполис заслуживает одной в год мощной многоотраслевой промышленной выставки, способной занять весь новый выставочный комплекс «ЭкспоФорум» и привлечь должное внимание международного промыш-

ленного сообщества. Название «Российский промышленник» и девиз – «Живет промышленность – живет Россия» вполне соответствует выставке такого масштаба.

Мы сегодня серьезно задумываемся над реформированием принципа построения Форума. Набирает темп новый способ профессиональной ориентации – WorldSkills.

WorldSkills International (WSI) – Международная некоммерческая ассоциация, целью которой является повышение статуса и стандартов профессиональной подготовки и квалификации по всему миру, популяризация рабочих профессий через проведение международных соревнований по всему миру. На сегодняшний день в деятельности организации принимают участие 72 страны, с 2012 года Россия принята в члены организации. Основная деятельность WSI – организация и проведение профессиональных соревнований различного уровня для молодых людей в возрасте до 22 лет. Раз в два года проходит мировой чемпионат рабочих профессий WorldSkills, который также называют «Олимпиадой для рабочих рук». Проект проведения первого национального чемпионата WorldSkills Russia был одобрен наблюдательным советом Агентства стратегических инициатив (АСИ) под председательством Президента России Владимира Путина в октябре 2011 года. В настоящее время это крупнейшее соревнование подобного рода в России. На чемпионате WorldSkills International-2015 обновленная сборная России заняла 14-е общекомандное место и завоевала 6 медалей «За высшее мастерство». Кроме того, на очередном заседании Генеральной ассамблеи WSI местом проведения мирового первенства 2019 года была выбрана Казань. С инициативой проведения региональных соревнований по систем WorldSkills в рамках Международного форума «Российский промышленник» выступил Кирилл Соловейчик – член бюро президиума СПП СПб, инициатива поддержана Союзом. Мероприятие такого уровня должно придать новый импульс развитию Форума.



ПЕТЕРБУРГСКИЕ СУДОСТРОИТЕЛИ НА ВЫСТАВКЕ SMM 2016

Евгений Горин

С 6 по 9 сентября с. г. в Гамбурге проходила 27-я международная выставка Shipbuilding, Machinery and Marine Technologies – ведущий мировой форум морской индустрии. Как обычно, в павильонах царило деловое оживление, на 93 тыс. кв. м выставочных площадей разместились более 2200 экспонентов со всего мира, количество посетителей превысило 50 тыс.

Сложная ситуация в мировой экономике отразилась на текущем состоянии судоходства и судостроения, существенно повысила внимание к повышению конкурентных качеств всех видов продукции и услуг. Двумя новыми ключевыми темами прошедшей выставки стали: внедрение цифровых технологий и экологические аспекты. Показу технологий защиты окружающей среды был специально посвящен один из залов выставки, здесь представили альтернативные источники энергии, а также экологичное оборудование с низким уровнем вредных выбросов – топливные элементы, гибридные и СПГ двигатели – большинства ведущих мировых компаний.

Общей направленностью выставки и проводимых обсуждений стала концепция «Индустрия 4.0». Существенно расширились возможности производства, построенного на таких принципах, появились практические направления, реализующие связь между «умными» продуктами и «умными» машинами, которые их производят. Функции работников меняются, требования ко всем технологическим этапам существенно усложняются и раскрывается огромный потенциал не только для морской индустрии, но для всех смежных производств.

Несмотря на возросшее количество участников выставки и расширение между-



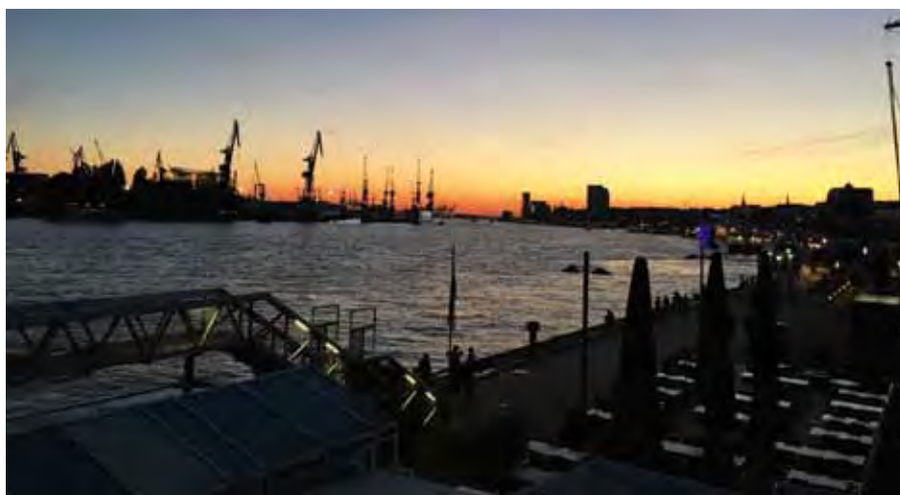
народного характера, она сохранила свою деловую активность и заинтересованную обстановку. Традиционно обширную выставочную экспозицию сопровождали конгрессные мероприятия, семинары, симпозиумы и конференции по вопросам современного судоходства, рационального использования ресурсов и широкого круга проблем морской отрасли.

В Российском павильоне разместились ведущие отечественные предприятия, среди которых заметное место принадлежало петербургским корабелам. Повышенный интерес специалистов вызывали экспозиция Крыловского научного центра и коллективный стенд Санкт-Петербурга, где размещались информационные материалы ОАО «ЦТСС», Канонерского судоремонтного завода, ОАО «Электрорадиоавтоматика», ПАО «Звезда» и др.

Выставочная экспозиция предприятий Объединенной судостроительной корпорации была иллюстрирована макетами ледоколов, пассажирских судов и морской техники для освоения арктического шельфа, которые спроектированы петербургскими КБ и строятся на Адмиралтейских верфях, Балтийском заводе – Судостроение, Выборгском судостроительном заводе, Севмаше, ПСЗ «Янтарь», Северной верфи, Средне-Невском судостроительном заводе.

Вниманию специалистов, экспертов и посетителей выставки были представлены проекты универсального атомного ледокола пр. 22220, ледокола Polaris и парома Arctech для Балтийского моря, ледокольного судна обеспечения пр. Arc 130A, научно-экспедиционного судна «Академик Трешников», пассажирского катамарана пр. 23290, тримарана «Русич 2.2», судна снабжения буровых платформ VS485 PSV, челночного газозова самостоятельного ледового плавания для перевозки СПГ и др.

В деловой программе российской делегации приняли участие вице-губернатор Санкт-Петербурга С.Н. Мовчан, первый вице-президент ОСК Л.В. Стругов, руководитель Департамента судостроения и морской техники Минпромторга С.А. Чуй, президент Ассоциации судостроителей Санкт-Петербурга и Ленинградской области В.Л. Александров, руководители и специалисты предприятий судостроения Санкт-Петербурга и других российских регионов. Состоялись многочисленные встречи и переговоры с представителями компаний-партнеров, проектных организаций и поставщиков оборудования.





Кирилл Александрович Соловейчик,
президент
ОАО «ЛЕНПОЛИГРАФМАШ»

Куратор рубрики
«Профессионалы
в промышленности.
Кадры решают все»

ДЕФИЦИТ КАДРОВ В УСЛОВИЯХ КОНКУРЕНЦИИ ТЕХНОЛОГИЙ

В настоящее время нехватка технического высококвалифицированного персонала продолжает оставаться одной из ключевых проблем для промышленности Санкт-Петербурга, как в части рабочих – станочники, слесари-сборщики механосборочных работ, монтажники радиоэлектронной аппаратуры, контролеры служб качества, техники-технологи и многие другие специальности, так и инженерно-технических специальностей – конструкторы, технологи и др. Особенно остро вопрос стоит в высокотехнологичных отраслях, так как технологии с каждым годом развиваются все быстрее и достичь должного уровня в подготовке персонала становится все сложнее.

Тяжелая экономическая ситуация в промышленности и в стране в целом в 90-е годы и в начале 2000-х привела к оттоку высококвалифицированных кадров как в промышленности, так и в системе профессионального образования, и вернуть «в профессию» таких людей с нужной современному развитию науки и техники степенью квалификации почти невозможно. Кроме того, произошел разрыв прочно сформированных еще в советское время связей между работающими производственными предприятиями и системой профобразования, и обе стороны были вынуждены выживать как могли. В результате реальный сектор экономики зачастую получал специалистов, неудовлетворяющих его требованиям, которых приходилось переручивать, неся дополнительные финансовые затраты, или вообще система профобразования выпускала специалистов с невостребованными на данный момент в производстве специальностями.

Сейчас эти связи восстанавливаются, но в условиях возросшей конкуренции технологий хотелось бы видеть более стремительную динамику их развития, ведь именно укрепление таких связей и является консенсусом между промышленностью, наукой и образованием. Практическими механизмами реализации взаимодействия могут стать: внедрение системы дуального образования, которое в основе своей является практикоориентированным; подключение петербургской системы профобразования к движению WorldSkills, в основе которого лежит популяризация рабочих профессий и привлечение молодежи в производственный сектор через развитие навыков и компетенций; а также постоянное и планомерное проведение совместной профориентационной работы: Дни совместных открытых дверей, экскурсии на предприятия и т. п.

Примером взаимодействия, направленного на повышение качества образования и подготовки специалистов, готовых работать на производстве сразу после учебы,

может служить опыт ХОЛДИНГА «ЛЕНПОЛИГРАФМАШ». Кадровая служба ХОЛДИНГА инициировала процесс восстановления связей с учреждениями профессионального образования с начала 2000-х годов. Однако из-за «накопившейся разрозненности» между сектором производства и образования первые этапы процесса восстановления контактов не отличались высокой динамикой. Более тесного контакта с учебными заведениями удалось достичь в 2016 году, когда руководство ХОЛДИНГА при поддержке Комитета по образованию провело совещание, где вопросы совместной организации производственного обучения и производственной практики, способной обеспечить высокий уровень начальной профессиональной компетентности будущих рабочих и специалистов, обсуждались непосредственно с руководителями ряда образовательных учреждений Санкт-Петербурга. Данное совещание стало толчком для активного диалога, и к настоящему времени заключено более 16 договоров на прохождение производственной и преддипломной практики студентов из высших и средних образовательных учреждений. Опираясь на опыт организации практики для студентов из разных образовательных учреждений, с учетом всех выявленных недостатков и достоинств в ее организации, на предприятиях ХОЛДИНГА внедрена эффективная система наставничества, подкрепленная разработанным в ХОЛДИНГе Положением «Об организации системы наставничества», включающим в себя методические рекомендации – базовые условия – системы материального стимулирования наставников, молодых рабочих и студентов-практикантов. Представители образовательных учреждений систематически обращаются по вопросу проведения экскурсии по производству, после которой многие студенты лично выражают желание пройти практику в ХОЛДИНГе. Кроме того, мастера и руководители ХОЛДИНГА принимают участие в создании и внесении корректировок в учебные про-



граммы образовательных учреждений. Также стоит отметить, что по осуществляемой системе наставничества был разработан Стандарт по организации наставничества на промышленных предприятиях.

Кроме работы с учреждениями СПО, ХОЛДИНГ активно взаимодействует с высшими учебными заведениями. Так, производственную практику на предприятиях ХОЛДИНГа проходят студенты 6 вузов Санкт-Петербурга. На базе завода «ЛЕНПОЛИГРАФМАШ» созданы две базовые кафедры в Балтийском государственном техническом университете «Военмех» им. Д.Ф. Устинова и в Санкт-Петербургском политехническом университете Петра Великого. Причем последняя, кафедра Политеха «Процессы управления наукоемкими производствами», была создана в 2016 году специально для подготовки высококвалифицированных кадров в области организации и управления наукоемкими производствами в процессе научной и практической деятельности студентов магистратуры и аспирантов на конкретных производственных площадках. Ее основная цель – подготовить будущих высококвалифицированных руководителей производств, сформировать у них портфель компетенций, охватывающий технологические и инженерно-экономические процессы управления производством, такие как автоматизация сетевого планирования, диспетчирования и оперативного контроля наукоемких производств на базе современных оптимизационных моделей, а также роботизация и компьютеризация наукоемких производств (создание и внедрение программно-аппаратных управляющих комплексов) в разных отраслях промышленности.

Санкт-Петербург всегда являлся лидером научно-технического развития в стране, что подтверждает большое количество научно-производственных объединений, научно-исследовательских институтов, вузов и учреждений СПО производственной направленности, поэтому уровень профессионально-технического образования всегда был безусловно выше, чем в других регионах, но это не означает высокую удовлетворенность промышленности кадровой политикой страны, ведь дефицит кадров огромен. По статистике, потребность производственных предприятий города в высококвалифицированных кадрах в 3 раза выше, чем действующее предложение на рынке труда. И рынок диктует наращивание выпуска молодых квалифицированных специалистов с высоким уровнем качества навыков и компетенций, полученных еще во время обучения, чему непосредственно должна способствовать мощная профориентационная работа. Молодой человек, поступающий в вуз или колледж, должен там



29 июня 2016 г. Губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко посетил центральную площадку холдинга «ЛЕНПОЛИГРАФМАШ»

учиться не для «галочки», а для того, чтобы освоить именно ту профессию, которая ему действительно интересна, и, работая в ней в дальнейшем, чувствовать удовлетворенность от своей деятельности.

Практика подсказывает, что прогнозирование будущего в развитии технологий возможно в 10-летней перспективе, а в настоящее время мы можем сильно технологически влиять на студента только в течение 2 лет обучения в магистратуре, поэтому профориентационная работа должна начинаться за 10 лет до окончания студентом высшего учебного заведения, то есть в возрасте 12-14 лет, а прививать ребенку любовь к труду – еще раньше.

Инструментом реализации такой практики может стать формирование института «государственно-частных РОНО», где, с одной стороны, государство снабжает методикой профессионального образования, а с другой стороны, промышленность снабжает своим технологическим видением, то есть промышленные предприятия говорят «чему» надо учить, а государственные органы в системе образования – «как».

Понимая важность профориентации, ХОЛДИНГ «ЛЕНПОЛИГРАФМАШ» осуществляет самостоятельную деятельность, направленную на привлечение в производство молодежи от школьного возраста до студентов с амбициями, готовых развивать свое собственное дело. В структуру ТЕХНОПАРКА «ЛЕНПОЛИГРАФМАШ» (одного из 3-х дивизионов ХОЛДИНГа) включены несколько площадок, поддерживающих детское научно-техническое творчество, и стартапы для студентов и выпускников

образовательных учреждений. Среди них: «Школьная лига РОСНАНО» – сетевое сообщество федерального уровня, объединяющее представителей школы, бизнеса, науки и культуры; Центр молодежного инновационного творчества FabLab, внедряющий современные технологические достижения в процессы обучения и творчества, и «Проект Solution Lab», направленный на формирование среды, в которой студенты из разных университетов и разных областей знаний создают продукты и услуги в сотрудничестве с промышленными компаниями.

Так, только через ЦМИТ FabLab в 2016 году прошло 180 детей из разных районов Санкт-Петербурга, которые дополнительно к школьному образованию изучили по специально сформированной программе основы 3 мерного моделирования и прототипирования.

Конечно же, без стимулирующей роли государства невозможен эффективный результат в налаживании и укреплении связей между промышленностью и образованием. Государство должно взять на себя функцию, объединяющую усилия занимающихся в данном направлении сторон; методологическую функцию с тиражированием успешных проектов на все регионы; пропагандистскую функцию. Крайне необходимо осуществление мер государственной финансовой поддержки в области частных инициатив по профориентационной работе, а также разработка новых программ поддержки промпредприятий, к примеру по возмещению затрат, связанных с проведением производственных практик (в виде субсидий или предоставления льгот).

ЧЛЕН РЕДАКЦИОННОГО СОВЕТА



Елена Отарьевна Церетели, председатель Общественного Совета по развитию малого предпринимательства при Губернаторе Санкт-Петербурга, председатель РОО «Купеческий клуб Санкт-Петербурга»

Куратор рубрики «Большие возможности малого бизнеса»

МАЛЫЙ БИЗНЕС: ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

О развитии в Санкт-Петербурге малого предпринимательства мы попросили рассказать председателя Общественного Совета по развитию малого предпринимательства при Губернаторе Санкт-Петербурга Е.О. Церетели.

– Елена Отарьевна, как отражается нынешняя ситуация в экономике на малых предприятиях Санкт-Петербурга?

– Экономический кризис самым непосредственным образом коснулся субъектов малого предпринимательства. Практически нет секторов бизнеса, которые не ощутили бы на себе негативные последствия. Даже в самом рыночном секторе бизнеса, таком как торговля, потребительский спрос в среднем упал на 10-15 %.

– Какие особенности развития малого бизнеса Вы бы отметили? Можно ли говорить, что сегодня «в выигрыше» только малые предприятия, работающие на импортозамещение? Как поживают петербургские компании, ведущие инновационную, производственную деятельность?

– Тренд на «импортозамещение» чрезвычайно важен и является стимулирующим фактором прежде всего для производственного бизнеса. Однако это явление не может быть реализовано достаточно эффективно без системной работы, которая заключается в доступе к финансовым ресурсам, энергетической инфраструктуре, помещениям, земле. Отдельные локальные решения в разных сферах и отраслях не могут дать необходимого эффекта.

– Как выжить малому предприятию в кризис? Какие вопросы (проблемы) больше всего волнуют предпринимателей, есть ли у вашего Общественного совета соответствующие ответы, рекомендации, пути решения?

– В рамках деятельности Общественного Совета по развитию малого предпринимательства при Губернаторе Санкт-Петербурга мы ведем ежедневный прием предпринимателей в 18 районах города и в городском аппарате Совета в Доме предпринимателя на ул. Маяковского, д. 46.

90 % всех обращений связаны не с закрытием бизнеса, а с потребностью получить рекомендации, как остаться на плаву, с вопросом, какие инструменты поддержки предпринимательства существуют в нашем городе. Мы пытаемся максимально полно информировать предпринимателей обо всех изменениях в законодательстве, регулирующем предпринимательскую деятель-

ность. С этой целью Общественный совет ежеквартально проводит тематические семинары. В этом году будут освещаться такие темы, как: «Новое в налоговом законодательстве в 2016 году. Предоставление социальных и имущественных вычетов»; «Участие субъектов малого и среднего бизнеса в государственном заказе. Участие предпринимателей в программе «Поддержка предпринимательства в Санкт-Петербурге в 2016 году»; «Доступ субъектов малого и среднего предпринимательства к имуществу и земле».

Однако наряду с информационной работой важной составляющей деятельности Общественного Совета является аналитическая деятельность. Это направление включает в себя анализ нормативных актов (ОРВ), проведение заседаний с участием экспертов, комиссий, а главное анализ и реализацию предложений, озвученных бизнесом на Форуме субъектов малого и среднего предпринимательства Санкт-Петербурга. Без изменения правил игры (нормативных актов) нельзя создать благоприятную атмосферу для ведения бизнеса, упростить согласовательные процедуры. И поэтому реализацию предложений предпринимательского сообщества мы считаем главным направлением в работе Общественного совета. На сегодняшний день в проект резолюции Форума внесено более 30 предложений. И хотя бы их частичная реализация будет способствовать созданию позитивного бизнес-климата в Санкт-Петербурге.

– Как бы Вы оценили бизнес-климат Санкт-Петербурга: стало ли за прошедший год предпринимателям работать проще, комфортнее?

– Бизнес-климат напрямую связан с экономической ситуацией в стране, поэтому говорить о том, стало ли за прошедший год предпринимателям работать проще и комфортнее, могут немногие. Безусловно, в нашем городе, в отличие от других регионов, в том числе и Москвы, делаются серьезные и важные шаги для создания благоприятной атмосферы. Среди них установление моратория на введение торгового сбора на территории Санкт-Петербурга в 2015 и 2016 годах, снижение налоговой ставки при применении упрощенной системы налогообложения (УСН) с 10 до 7 %, сокращение срока государственной регистра-



ции юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с 5 до 3 дней. Важно и то, что помимо Общественного Совета по развитию малого предпринимательства при Губернаторе Санкт-Петербурга в городе работает инфраструктура поддержки предпринимательства. В нее входят Центр развития и поддержки предпринимательства, Фонд содействия кредитованию малого и среднего бизнеса, Первый городской бизнес-инкубатор, Региональный Интегрированный Центр - Санкт-Петербург. Большую роль играет и деятельность таких организаций, как Союз промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга, Санкт-Петербургская торгово-промышленная палата, Санкт-Петербургский Союз предпринимателей.

– Каких шагов, мер, решений удалось добиться Общественному совету в 2015-2016 годы для оптимизации работы малого бизнеса: снижения административных барьеров, налогов и т. д.?

– За 2015 год был реализован целый ряд предложений, вошедших в резолюцию XIII форума субъектов малого и среднего предпринимательства.

В сфере налогообложения:

- Установлен мораторий на введение торгового сбора на территории Санкт-Петербурга в 2015 году.
- Принят Закон Санкт-Петербурга от 10.06.2015 №329-62 «О внесении изменений в Закон Санкт-Петербурга «Об установлении на территории Санкт-Петербурга налоговой ставки для организаций и индивидуальных предпринимателей, применяющих упрощенную систему налогообложения», вводящий «налоговые каникулы» для вновь зарегистрированных индивидуальных предпринимателей, применяющих УСН и ПСН (патент), осуществляющих свою деятельность в производственной, научно-тех-

нической и социальной сферах. Индивидуальные предприниматели получили право применять «налоговые каникулы» непрерывно в течение двух налоговых периодов с 1 января 2016 года до 1 января 2021 года.

В финансовой сфере:

- С июня 2015 года Фондом кредитования субъектов малого и среднего предпринимательства увеличен срок выдачи микрозаймов с 12 до 24 месяцев.

В имущественной сфере:

- Внесены изменения в Федеральный закон от 22.07.2008 № 159-ФЗ, предусматривающие: продление до 01.07.2018 срока действия преимущественного права арендаторов, субъектов малого и среднего предпринимательства, на приобретение арендуемого имущества; возможность реализации преимущественного права арендаторами, субъектами малого и среднего предпринимательства, на приобретение имущества, находящегося в их временном владении и (или) временном пользовании непрерывно в течение двух и более лет в соответствии с договором или договорами аренды такого имущества по состоянию на 1 июля 2015 года; увеличен срок рассрочки оплаты за приобретаемое имущество до 5 лет. В настоящее время в Законодательном Собрании СПб на рассмотрении находится законопроект, предусматривающий возможность распространения пятилетнего срока рассрочки на заключенные ранее договоры купли-продажи недвижимого имущества.

В сфере рекламы и информации:

- 13 июля 2015 года было принято постановление Правительства Санкт-Петербурга № 576 «О внесении изменений в постановление Правительства Санкт-Петербурга от 14.09.2006 № 1135, от 20.09.2012 № 1002» (далее – Постановление), которое внесло значимые изменения в порядок согласования и размещения информационных кон-

струкций в нашем городе. Так, упрощена процедура получения разрешений на установку или перемещение объектов для размещения информации в Санкт-Петербурге.

- В тестовом режиме планируется начать работу программно-технического комплекса, позволяющего осуществлять согласование размещения информационных конструкций в электронном формате.

В сфере развития туризма:

- Комитетом по развитию туризма в Санкт-Петербурге совместно с Общественным Советом по развитию малого предпринимательства при Губернаторе Санкт-Петербурга и общественными организациями, представляющими гостиничный бизнес, разработан ряд рекомендаций и предложений, направленных на формирование нормативно-правовой базы, позволяющей вести гостиничный бизнес в правовом поле.

В сфере ЖКХ:

- Жилищным Комитетом разработана новая форма примерного договора управления многоквартирными домами. Указанный договор управления рекомендован управляющим организациям и собственникам для применения взамен ранее действовавшего. Неотъемлемым приложением к договору управления является перечень технической документации, включающий в себя в том числе акты разграничения эксплуатационной ответственности инженерных сетей энергоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, газоснабжения с ресурсоснабжающими организациями.

- С июня 2015 года ГУП ВЦКП «Жилищное хозяйство» в счетах на оплату жилого помещения, коммунальных и прочих услуг произвел доначисление платы за коммунальные услуги с применением повышающих коэффициентов к нормативам потребления коммунальных услуг в размере 1.1.

С 28 июня по 2 июля 2017 года в Санкт-Петербурге пройдет VIII Международный военно-морской салон. В преддверии этого события эксклюзивное интервью издательству «Зеркало Петербурга» дал директор ФСВТС России Александр Васильевич Фомин.

– Как Вы оцениваете перспективы экспорта российской ПВН на ближайшие годы? С какими странами ВТС идет наиболее активно? Какие виды ПВН пользуются наибольшим спросом у инозаказчиков?

– Несмотря на сложную международную обстановку, Россия остается одним из крупнейших поставщиков на мировом рынке вооружения и военной техники. Мы продолжаем успешно развивать военно-техническое сотрудничество с иностранными партнерами. Экспорт российской продукции военного назначения (далее – ПВН) в последние годы довольно стабилен, и мы надеемся, что и в будущем нам удастся удерживать эту планку.

Контакты в сфере военно-технического сотрудничества (далее – ВТС) в прошлом году поддерживались с более чем ста государствами, поставки российской продукции военного назначения осуществлялись в 58 стран. В структуре портфеля заказов ПВН подавляющее количество заключенных контрактов приходится на Азиатский и Африканский регионы. Основными партнерами в Азиатском регионе являются Индия и Китай. Активно развивается ВТС России с Вьетнамом и Индонезией. Продолжается военно-техническое сотрудничество со странами Ближневосточного региона. Среди наших новых партнеров – Ботсвана, Кения, Камерун и Южный Судан. Ведется активная работа в области ВТС со странами Латинской Америки и Карибского бассейна. Крупными российскими партнерами здесь являются Венесуэла и Бразилия. На новый уровень выходит сотрудничество с Кубой и Перу.

По-прежнему наиболее востребованной остается авиационная техника – 51 процент от общего объема экспорта продукции военного назначения, на второе место вышла техника ПВО – 19 процентов, далее следует техника сухопутных войск – 16 процентов и военно-морская техника – 10 процентов.

– Какие российские выставки В и ВТ Вы рекомендуете посетить действующим и потенциальным покупателям для ознакомления с достижениями отечественных разработчиков и производителей?

– Наши выставки интегрированы в международный график проведения подобных мероприятий, динамично развиваются, имеют свой имидж и свою аудиторию. Каждую из выставок можно рекомендовать

для посещения партнерам из иностранных государств для ознакомления с теми образцами вооружения и военной техники, к которым они проявляют интерес и в которых нуждаются вооруженные силы этих государств.

Военно-морская техника и вооружение традиционно представлены на Международном военно-морском салоне в Санкт-Петербурге. Авиационная, космическая техника и средства ПВО демонстрируются на Международном авиационно-космическом салоне «МАКС» в г. Жуковский Московской области. Есть выставки, которые направлены на продвижение определенных видов техники, востребованных как в военной, так и в гражданской сфере. Это Международная выставка вертолетной индустрии «МВВИ», проводимая в г. Красногорске Московской области, и Международная выставка и научная конференция по гидроавиации «Гидроавиасалон» в г. Геленджике Краснодарского края. Начиная с 2015 года в г. Кубинке Московской области Минобороны России проводит крупнейший в России Международный военно-технический форум «АРМИЯ», на котором демонстрируются все основные направления создания современных и перспективных вооружений.

По понятным причинам возрастает интерес инозаказчиков к выставочным площадкам, где они могут знакомиться с российскими разработками в создании средств и систем обеспечения безопасности государства и его граждан, – это проводимые в Москве Международная выставка «Интерполитех» и Международный салон «Комплексная безопасность».

С учетом усиления конкуренции на мировом рынке оружия и для повышения эффективности работы российских экспортеров продукции военного назначения на международных выставках, а также своевременного информирования иностранных заказчиков о потенциале России в создании высокотехнологичных и надежных образцов вооружения и военной техники мы стремимся уйти от излишней зарегулированности данной сферы, но не допустить ущерба обороноспособности и безопасности нашей страны. Для этого совместно с другими федеральными органами исполнительной власти ведем планомерную работу по совершенствованию нормативно-правовой базы в области ВТС.

Так, сегодня организациям отечественного оборонно-промышленного комплекса предоставлена возможность при соблюде-



Александр Васильевич Фомин
директор Федеральной службы
по военно-техническому
сотрудничеству



нии мер по защите сведений, составляющих государственную тайну, демонстрировать на основании решений ФСВТС России на международных выставках в нашей стране и на территориях иностранных государств новейшие образцы продукции военного назначения, не включенной в список продукции военного назначения, разрешенной к передаче иностранным заказчикам. Ранее для этого требовалось отдельное решение Президента Российской Федерации. Упрощена также процедура принятия решений о распространении на выставках информации о такой продукции.

Таким образом, мы стремимся к тому, чтобы все проводимые выставки были интересны для наших иностранных партнеров и направлены на укрепление и развитие военно-технического сотрудничества Российской Федерации с иностранными государствами.

– Как влияет изменение международной обстановки на ВТС? Изменился ли состав стран-партнеров? Изменились ли номенклатура и объемы поставок ПВН зарубежным партнерам?

– Безусловно, любое изменение политической и экономической обстановки в мире влияет на процесс военно-технического сотрудничества. Глобальный мировой кризис привел к резким колебаниям цен на основных товарных и сырьевых рынках, что повлекло за собой снижение затрат ряда стран на военные расходы. Резкое падение цен на нефть снижает возможности наших партнеров по приобретению российской ПВН. К тому же в последние годы мы были вынуждены отказаться от многих совмест-

ных проектов с бывшими партнерами. Введенные Соединенными Штатами Америки и их союзниками секторальные санкции привели к тому, что сегодня ВТС России со странами Европы оказалось практически полностью свернуто. Мы по-прежнему открыты к сотрудничеству и надеемся на его скорейшее возобновление, но, к сожалению, руководители ряда стран оказались не готовы проводить самостоятельную, не зависимую от США внешнюю политику.

Вместе с тем нам удалось извлечь и ряд положительных уроков в создавшейся ситуации. Прежде всего я имею в виду предпринятые меры по реализации российскими предприятиями Программы импортозамещения комплектующих изделий, элементной базы, сырья и материалов, используемых при разработке, производстве, модернизации и ремонте отечественных образцов ВВТ. В результате нам удалось наладить выпуск отечественных образцов вооружения и военной техники, по своим техническим характеристикам не уступающих зарубежным аналогам, а по ряду параметров и превосходящих их.

Отмечу также, что в последнее время некоторые страны при проведении тендеров стали отдавать предпочтение России, учитывая ее репутацию как надежного партнера в области военно-технического сотрудничества. Сегодня многие поняли, что в критической ситуации наша страна не откажется от взятых на себя международных обязательств даже под внешним давлением.

Успех Воздушно-космических сил России в Сирии также повысил спрос на российское оружие среди зарубежных партнеров. В ходе военной операции в Сирии мы

продемонстрировали всему миру высокоточное и эффективное оружие, его применение с больших дистанций.

– ФСВТС России принимала активное участие в МВМС с момента проведения первого салона, есть ли уже планы по подготовке к Международному военно-морскому салону МВМС-2017?

– ФСВТС России принимает активное участие в работе Международного военно-морского салона начиная с 2003 года. Наши представители традиционно входят в состав организационного комитета, а также рабочих групп по его подготовке и проведению.

И, конечно, как и на всех других международных выставках продукции военного назначения в Российской Федерации, ФСВТС России в соответствии с возложенными на Службу полномочиями проводит мероприятия по контролю и координации деятельности российских организаций.

Кроме того, в целях максимального использования потенциала этой выставочной площадки для обсуждения вопросов и решения задач в области военно-технического сотрудничества Российской Федерации с иностранными государствами по линии Службы направляются приглашения и информационные письма о проведении Салона в военно-политические ведомства иностранных государств, с которыми мы взаимодействуем или налаживаем взаимодействие в данной сфере.

Все эти мероприятия планируется осуществить и в рамках подготовки к предстоящему Международному военно-морскому салону МВМС-2017.

www.fsvts.gov.ru





НУЖЕН ЛИ ПЕТЕРБУРГУ НОВЫЙ ШЕЛКОВЫЙ ПУТЬ, ИЛИ ЧТО И КАК ХОТЕЛОСЬ БЫ СРОЧНО ВЗЯТЬ ИЗ КИТАЯ

Редакция журнала «Петербург предлагает/St. Petersburg Offers» поручила мне поучаствовать в составе группы петербургских журналистов в корреспондентской поездке по провинциям Китая, которую уже в четвертый раз организует Генеральное консульство КНР в Санкт-Петербурге. Задача, которую поставило перед участниками Генконсульство, – рассказать своим читателям обо всем увиденном. Без цензуры и без всякого согласования текстов. Себе я поставил другую задачу: можно ли что-то взять из опыта перестройки Китая, и если можно, то что и как.

Фотографии предоставлены фотокорреспондентом Филиппом Романовичем Белобородовым

Китай поразил. Отрешившись раз и навсегда от «идефикс» командования экономикой и взяв курс на умное и мягкое управление со стороны государства, КНР под руководством КПК начала реализовывать величайший проект XX века по созданию в огромной идеологизированной стране с огромным населением мощной конкурентоспособной экономики с неизмеримым потенциалом развития и саморазвития. Короче, за 20 - 25 лет сотворено чудо: люди накормлены, обучены, работают, имеют возможность купить квартиру и автомобиль (ипотека 2-3%), создать свой бизнес, смотрят в будущее с оптимизмом и даже могут родить второго ребенка.

Если сильно упростить, то Компартия Китая выработала несколько простых для понимания постулатов: частной экономике быть; частная экономика неприкосновенна; иностранные инвестиции нужны и желательны, возврат инвестиций, процентов по ним и прибыли разрешен и защищен государством; китайские инвестиции за границу разрешены. И все завертелось и раскрутилось. С нуля выросли современные компании с многомиллионными активами и многомиллиардными оборотами, и боль-

шинство из них частные. На месте старых городов выросли многомиллионные (2–9 миллионов человек) агломерации, даже не по одной в провинции, с небоскребами, рекламой, подсветкой и зеленью (площадь парков, газонов и прочей зелени достигает 40–60 % от площади общей территории). Центральные улицы городов имеют по 4–7 полос в одном направлении, качество покрытия и разметки улиц и шоссе вызывает у россиянина острое чувство зависти. За пределами городов все, что можно, распахано, поля ухожены, комплексы теплиц могут простираться от горизонта до горизонта в обе стороны на километры. Уровень музеев, их количество и площади экспозиций, отражающих движение вперед, восхищают. В приморской провинции Цилинь в 2015 году было размещено около 16 миллиардов долларов иностранных инвестиций, а сама провинция разместила за рубежом около 6 миллиардов долларов. Соотношение отличное с точки зрения макроэкономики. Писать о впечатлениях можно сколько угодно, но у нас другая задача. В нашей стране, как и в мире, кризис, отрицательный рост экономики, санкции, мы боремся пока за устойчивость экономики, а не за развитие.



Ю. М. Зонис
Президент Международного холдинга «ПроЗон»

Самое главное, чего нам не хватает, – инвестиционных, да и оборотных, денег. А в Китае деньги есть. И, говоря по-ленински, взять их у Китая – наша задача. Только другими методами. Но просто так никто, и Китай в том числе, денег не даёт. Китай надо чем-то заинтересовать. Мировая экономика, несмотря на кризисы, продолжает развиваться по своим законам. Мода на экспортно-импортные товарные операции как практически единственный способ реализации уступает свои позиции. Развивается активно другой тренд: экспортно-импортные нетоварные операции – купля-продажа идей, ноу-хау, патентов, документации и т. д. Этого «добра» в Петербурге много, и в разных отраслях. Большие компании для завоевания чужих рынков строят или покупают и реконструируют в этих странах профильные предприятия и выпускают по своей документации продукцию, а часть выручки уходит в материнские компании на расширение исследовательских и опытно-конструкторских разработок. Теперь к этому процессу надо подключать малые и средние предприятия. Интересный пример: компания SANY в провинции Хунань, которая нынче на 5-ом месте в мире по производству тяжелой строительной техники (один только кран грузоподъемностью 3600 тонн чего стоит) и в ТОПе-500 мировых компаний, начиналась в 1989 году с четырех энтузиастов и 60 000 юаней (сейчас это примерно 10 000 долларов США) и предложила войти в проект одной из ведущих в этой отрасли немецких компаний. Через 20 лет SANY выкупила эту компанию для завоевания устойчивой ниши на европейском рынке. В Санкт-Петербурге есть





много интересных предложений, которые могут быть реализованы с применением современного креативного мышления, т. е. путем разработки экспортных проектов, в том числе в кооперации с Китаем и на их территории, и на нашей. Вот только денег не хватает, а западные инвесторы дают нам деньги очень неохотно, с оглядкой на США и санкции. А Китай, если заинтересуется, денег даст, и именно столько, сколько нужно на реализацию согласованного проекта. Теперь остается «простой» вопрос: как получить деньги от Китая?

Предлагаю очень внимательно отнестись к концепции Нового шелкового пути (далее – НШП), выдвинутой КНР в качестве фундаментальной платформы для экономического развития в XXI веке огромных территорий с населением около 4,4 миллиардов человек и включающей 3 страны БРИКС. Конечно, Китай преследует в этом проекте свои цели: обеспечить мощный зеленый транспортный коридор своим товарам в Европу, часть Азии и страны Атлантического побережья Африки и Америки. Но страны, через которые пройдет НШП, получают стратегические возможности и потенциал для активного развития. Петербургу в этом смысле, можно сказать, повезло: боковая ветвь НШП может пройти через морские порты СПб в Гамбург. Но может и не пройти, если мы этой возможностью не воспользуемся. Китай уже отправляет контейнерные ж/д составы в Финляндию, а мы пока не шевелимся. Отношение постсоветских стран к этому мегапроекту пока можно охарактеризовать как «безразличное»: «верха» не знают, что с этим делать, «низы» не имеют денег, чтобы поучаствовать. В качестве характерного примера: пограничный переход в провинции СУАР на предполагаемой трассе НШП представляет собой огромный современный торговый



и таможенный комплекс с китайской стороны и - небольшой сарайчик с казахской. Господа! Китай уже вложил в проекты НШП 12 миллиардов долларов, на очереди еще 60 миллиардов. Китай ни перед чем не остановится – я имею в виду мирные средства, – чтобы НШП заработал.

Китай – великая страна, и НШП – будет! Давайте войдем в этот проект, нам это крайне необходимо, «как от смерти». У нас для этого все есть, надо только думать и действовать; надо разрабатывать концепцию участия Петербурга в НШП и реализовывать ее в виде реальных проектов вместе с китайской стороной. Думаю, даже уверен, что наше петербургское Правительство это понимает, потому что без его участия нам в этом деле не обойтись. У нас даже есть мощный и раскрученный маркетинговый инструмент – выставка «Российский промышленник», которой в этом году исполняется 20 лет. «Роспром» вполне может стать неким маркетинговым штабом северной,

а то и российской, ветви НШП и ее главным экспоцентром и экономико-финансовым центром одновременно. Надо только думать и действовать. Готов в этом участвовать.

В заключение попробую предложить вариант ответа на вопрос из заголовка об опыте китайской перестройки. Можно очень много взять из опыта китайской перестройки, но у нас другая страна, другой народ, другое руководство, другая партия у власти и совершенно другие на сегодня исходные условия. Вот что нужно у китайцев взять обязательно, так это принципиальный подход к решению любых вопросов: экономику надо развивать таким образом, чтобы создавать и реализовывать реальные предпосылки для улучшения жизни людей, а люди в ответ своим упорным и осознанным трудом будут создавать и реализовывать предпосылки для дальнейшего развития экономики.

И обязательно нужно взять у Китая деньги! КИТАЙ – великая страна!





116 ЛЕТ В ЛУЧШИХ ТРАДИЦИЯХ КАЧЕСТВА

Отсчет истории ФБУ «Тест-С.-Петербург» идет с 23 сентября 1900 года. В этот день была открыта первая в России Санкт-Петербургская поверочная палатка торговых мер и весов. Идея создания таких учреждений принадлежала нашему выдающемуся соотечественнику Дмитрию Ивановичу Менделееву.



**ФБУ «Тест-С.-Петербург»,
Фурляндская ул., д. 1**



**Метрологическая лаборатория
ФБУ «Тест-С.-Петербург»**

Выступив инициатором создания сети поверочных палаток, Менделеев воплотил в жизнь уникальный проект, направленный на развитие системы обеспечения единства и достоверности измерений на всей огромной территории России. История этой системы - пример верного служения интересам государства, высокого профессионализма и ответственности.

ФБУ «Тест-С.-Петербург» – один из крупнейших центров стандартизации и метрологии, осуществляющий полномочия Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандар-

та) в Санкт-Петербурге, Ленинградской и Новгородской областях.

Благодаря высокому уровню технической оснащённости и квалификации сотрудников ФБУ «Тест-С.-Петербург» полностью обеспечивает потребности предприятий региона в сфере метрологии, стандартизации и испытаний продукции, постоянно повышает уровень своей технической оснащённости. Центр ведет информационную, методическую и консультационную работу по повышению конкурентоспособности и инвестиционного потенциала предприятий и организаций региона.

Метрологическая база Центра включает 17 вторичных эталонов единиц физических величин и более 1200 рабочих эталонов. Достигнутый уровень точности измерений, обеспечиваемый уникальной метрологической базой, позволяют проводить испытания, поверку и калибровку практически всех средств измерений, применяемых на предприятиях и организациях, входящих в сферу ответственности Центра. Многие измерительные приборы и установки, используемые в ФБУ «Тест-С.-Петербург», не имеют аналогов в стране. Приборы на поверку в ФБУ «Тест-С.-Петербург» привозят также из других регионов страны, государств СНГ и Балтии.

Центр активно работает с предприятиями высокотехнологичных отраслей промышленности, развитие которых сегодня является приоритетным направлением реализации экономической политики России. Для этого в составе ФБУ «Тест-С.-Петербург» создан Региональный центр метрологического обеспечения и оценки соответствия нанотехнологий и продукции nanoиндустрии в Северо-Западном федеральном округе, которым разработаны уникальные методики и нормативные документы по данному направлению.

ФБУ «Тест-С.-Петербург» обладает крупнейшим в регионе фондом нормативной и технической документации, насчитывающим более 40 тысяч единиц хранения. Предприятия и организации, стремящиеся укрепить свои позиции на отечественном и зарубежном рынках, получают из фонда по своим заявкам актуальную и достоверную информацию.

**Испытательная лаборатория
ФБУ «Тест-С.-Петербург»**





Победители конкурса на соискание награды Правительства Санкт-Петербурга – Почетного знака «За качество товаров (продукции), работ и услуг» 2015 года

Важной частью работы Центра является содействие реализации на территории региона принятого в нынешнем году Федерального закона «О стандартизации». В этом документе заложены все основные механизмы функционирования и гармонизации системы стандартов, что открывает перед отечественными производителями широкие перспективы в сфере применения современных инструментов стандартизации и, соответственно, передовых методов ведения бизнеса.

По инициативе Центра в Государственную программу развития промышленности, инновационной деятельности и агропромышленного комплекса Санкт-Петербурга на 2015-2020 годы были внесены мероприятия, направленные на внедрение наилучших доступных технологий (НДТ) на основе документов по стандартизации (справочники НДТ), создание и ведение базы данных продукции, выпускаемой предприятиями Санкт-Петербурга, на основе каталожных листов продукции в целях содействия импортозамещению и выполнению государственного заказа, оказание организационно-методической помощи предприятиям по вопросам стандартизации.

Контроль качества пищевых и промышленных товаров, поступающих на потребительский рынок региона, – еще одно важнейшее направление работы ФБУ «Тест-С.-Петербург». Лаборатории Центра ежегодно проводят более 200 тысяч различных испытаний как для отечественных, так и для зарубежных заказчиков, обеспечивая тщательный контроль качества широкого спек-

тра товаров, идентификацию их состава и выявление фальсификатов.

Объем заказов у этих лабораторий сегодня устойчиво растет – изменившиеся экономические и внешнеполитические условия дали толчок для развития производства отечественных товаров широкого потребления и, соответственно, заставили по-новому взглянуть на вопросы повышения их качественных показателей.

Для того чтобы наиболее полно соответствовать потребностям заказчиков в проведении испытаний, в ФБУ «Тест-С.-Петербург» недавно была открыта новая, единственная в городе микробиологическая испытательная лаборатория парфюмерно-косметической, санитарно-гигиенической и фармацевтической продукции, которая полностью отвечает самым современным международным требованиям.

ФБУ «Тест-С.-Петербург» активно содействует развитию метрологии, стандартизации и управления качеством в регионе, принимая участие в работе многих правительственных и общественных организаций.

Так, большая работа проводится в рамках деятельности Экономического совета при Губернаторе Санкт-Петербурга. ФБУ «Тест-С.-Петербург» стал одним из участников разработки «Стратегии социально-экономического развития Санкт-Петербурга до 2030 года», определившей параметры долгосрочного развития города.

Специалистами ФБУ «Тест-С.-Петербург» на сегодняшний день успешно выполнено более десяти научно-исследовательских работ, проблематика которых весьма разнообразна. Это работы по экономической

эффективности стандартизации, качеству жизни, по вопросам энергоэффективности, совершенствованию деятельности государственной исполнительной власти и т. д.

По инициативе Центра была создана многоуровневая система подготовки кадров по экономике качества.

Во многих школах и колледжах проводятся уроки качества. В более чем 30 вузах города введены специальности по стандартизации, метрологии и управлению качеством, в трех университетах созданы базовые кафедры. В Санкт-Петербурге действует Институт управления качеством, предоставляющий специалистам возможность повышения квалификации.

Для подготовки специалистов высшей научной квалификации в Санкт-Петербургском государственном экономическом университете действует специализированный Совет по защите докторских диссертаций по направлениям «Стандартизация и управление качеством продукции» и «Управление инновациями».

Центр активно содействует проведению конкурса на соискание награды Правительства Санкт-Петербурга – Почетного знака «За качество товаров (продукции), работ и услуг». Также ФБУ «Тест-С.-Петербург» ежегодно проводит региональный этап Всероссийского конкурса программы «100 лучших товаров России».

В целях содействия проведению конкурса «Сделано в Санкт-Петербурге» Центр разработал систему добровольной сертификации продукции «Сделано в Санкт-Петербурге», внедрение которой позволило внести значительный вклад в повышение



Победители Всероссийского конкурса Программы «100 лучших товаров России» 2015 года от Санкт-Петербурга и Ленинградской области

качества и конкурентоспособности продукции и услуг.

Одним из главных результатов деятельности Центра в области содействия развитию стандартизации и управления качеством является ежегодное увеличение в регионе количества предприятий, внедряющих современные международные стандарты. Наряду с промышленными предприятиями международные стандарты успешно внедряют организации сферы услуг, в том числе образовательные и медицинские учреждения, предприятия жилищно-коммунального хозяйства.

Нужно отметить, что стандарты разрабатывают не только для отдельных предприятий и учреждений, но и для различных территориальных образований. В частности, специалистами Центра предложена система управления качеством деятельности органов местного самоуправления. На базе ФБУ «Тест-С.-Петербург» был создан технический комитет по стандартизации «Устойчивое развитие административно-территориальных образований» (ТК 115), одним из ключевых направлений деятельности которого является разработка стандартов в сфере управления регионами страны, в том числе стандартов деятельности органов исполнительной власти.

У ФБУ «Тест-С.-Петербург» есть успешный опыт разработки и внедрения систем менеджмента качества в регионах, на муниципальном уровне, на уровне министерств. Так, в центральном аппарате и в территориальных органах Федеральной антимонопольной службы системы менеджмента качества успешно внедряются с 2012 года. Этот проект признан настолько удачным,

что в настоящее время рассматриваются возможности его распространения на всю систему исполнительной власти в России.

Важным шагом в развитии работы по комплексному решению вопросов качества стало состоявшееся в августе 2014 года подписание соглашения между Санкт-Петербургом и Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии, в котором были закреплены положения, касающиеся системного подхода к внедрению методов управления качеством.

А в сентябре 2014 года было заключено аналогичное по сути соглашение между ФБУ «Тест-С.-Петербург» и администрацией Невского района Санкт-Петербурга.

Эти документы предусматривают принятие комплекса мер по развитию добровольной сертификации продукции, услуг, систем менеджмента качества, экологического менеджмента, систем стандартов безопасности труда, социальной ответственности и других систем менеджмента на соответствие международным и национальным стандартам. Большое внимание уделяется мероприятиям по повышению качества выпускаемой продукции, выполняемых работ и оказываемых услуг, а также разработке, внедрению и сертификации систем менеджмента.

На базе ФБУ «Тест-С.-Петербург» регулярно проводятся научные конференции и семинары, в том числе международные, которые позволяют пропагандировать передовой опыт в области экономики и управления качеством, стандартизации, метрологии, экономики знаний, устойчивого развития. Эти мероприятия вызывают повышенный интерес как у отечественных, так и у зарубежных специалистов.

В рамках научно-пропагандистской деятельности ФБУ «Тест-С.-Петербург» издает электронный научный журнал «Экономика качества». Журнал направлен на формирование научной информационной среды, своевременное и надежное распространение информации об исследованиях в области метрологии, стандартизации, управления качеством, выполняемых специалистами нашего Центра и других территориальных органов Росстандарта, учеными и экспертами из России, СНГ и зарубежных стран.

Со времен Менделеева до наших дней ФБУ «Тест-С.-Петербург» выполняет свое главное предназначение – служить России, использовать все свои возможности для того, чтобы обеспечивать качество и безопасность продукции и услуг, содействовать укреплению экономического и научно-технического потенциала страны, обеспечивать социальную стабильность, комфорт, безопасность и высокое качество жизни людей.



**190103, Россия,
Санкт-Петербург,
Курляндская ул., д. 1
Тел. +7 (812) 244-6228
Факс +7 (812) 244-1004
E-mail: letter@rustest.spb.ru
www.rustest.spb.ru**



ГАЙДЕ СТРАХОВАЯ КОМПАНИЯ



Татьяна Михайловна Гай,
генеральный директор
ПАО «СК ГАЙДЕ»

Страхование от несчастных случаев и болезней предназначено для осуществления выплаты в установленном договором страхования размере при возникновении определенного заболевания, получении травмы, инвалидности, смерти (вне зависимости от фактических расходов на лечение).

Впервые страхование от несчастных случаев появилось вследствие высокого травматизма и вольнонаемного характера труда в горном деле. Первые кассы взаимного страхования от несчастных случаев были созданы в Австрии, Германии, Швеции в XIII-XVI вв. Новый импульс развитию страхования от несчастных случаев дал бурный рост промышленности и железнодорожного транспорта на стадии становления капиталистических отношений в Европе в середине XIX в.

В России, как и в Западной Европе, страхование от несчастных случаев впервые появилось в горнозаводской отрасли. Оно было введено на казенных горнозаводских предприятиях в качестве обязательного в 1861 г., а в других отраслях экономики стало активно развиваться в 1880-е гг. Этому послужили те же причины, что и в Западной Европе, – развитие промышленности и железных дорог. В России пионерами страхования от несчастных случаев как рабочих, так и иных лиц стали страховые общества «Россия» и «Помощь».

В настоящий момент страхование от несчастных случаев и болезней – один из основных видов предоставляемых страховых услуг во всем мире, на который в экономически развитых странах приходится в среднем 10% сборов премии.

Публичное акционерное общество «Страховая компания ГАЙДЕ» было основано в Санкт-Петербурге в феврале 1993 года. Лицензии СЛ № 0630, СИ № 0630, ОС № 0630-03, ОС № 0630-04, ОС № 0630-05, выданные Банком России 04.02.2016, позво-

ляют ПАО «СК ГАЙДЕ» работать по всем востребованным на рынке видам страхования.

Компания активно предлагает современные виды страхования от несчастных случаев и болезней, основанные на рисках временной нетрудоспособности, установления инвалидности, смерти застрахованного лица:

- Страхование от несчастных случаев;
- Страхование от несчастных случаев и болезней;
- Семейное страхование от несчастных случаев (один полис на всех членов семьи);

Страховая сумма определяется страхователем самостоятельно, верхний предел теоретически не ограничен, так как нет цены нашей жизни и здоровью.

Семейное страхование

Это защита финансовых интересов семьи при наступлении несчастного случая, получении травмы как взрослым застрахованным, так и ребёнком. Застрахованными могут быть все члены семьи: дети, родители, бабушки и дедушки. Полис семейного страхования от ГАЙДЕ позволяет выбрать страховое покрытие, соответствующее вашим финансовым возможностям.

Уникальный сервис онлайн-страхования обеспечит экономию вашего времени – за онлайн-полисом никуда не нужно ехать, он будет доставлен вам на электронную почту.

Страхование от несчастного случая для взрослых и детей

Застраховавшись от несчастного случая в ГАЙДЕ, вы получаете качественную страховую защиту. По вашему выбору эта защита может действовать от одного дня до одного года, круглосуточно или в определенные часы, по всему миру или на ограниченной территории. Застрахованным может быть и взрослый и ребенок (школьного или дошкольного возраста).

А если в вашей семье растёт будущий чемпион, то для него особенно важно оформить полис страхования от несчастного случая, т. к. это не только финансовая поддержка в сложной ситуации, но и обязательное условие для допуска к спортивным соревнованиям.

Страхование путешественников от несчастного случая

При наступлении несчастного случая необходимо обратиться за медицинской помощью в рамках полиса ОМС, а по окончании лечения получить страховую выплату от ГАЙДЕ.

Застрахованным по данной программе может быть и взрослый и ребенок. Срок страхования составляет от 1 до

30 дней. А если вы планируете активно проводить время в путешествии – не забудьте включить в страховой полис опцию «Активный отдых».

Выплаты по страхованию от несчастных случаев осуществляются после того, как застрахованный пройдет курс лечения и предоставит в страховую компанию все документы, предусмотренные правилами страхования. Страховые выплаты производятся в % от выбранной страховой суммы либо за каждый день временной нетрудоспособности (согласно «больничному листку»), либо по таблице выплат, в которой каждой травме присвоен свой процентный норматив. Поэтому выбрать маленькую страховую сумму (до 100 тыс. руб.) не имеет смысла, так как выплаты могут оказаться меньше затрат на сбор документов и проезд в отдел урегулирования убытков для подачи заявления на возмещение. В случае смерти или присвоения I группы инвалидности выплачивается 100% от страховой суммы, II группы – 80%, III группы – 30%.

Все виды страхования от несчастных случаев позволяют избежать снижения уровня доходов и получить дополнительное финансовое обеспечение при наступлении временной или постоянной нетрудоспособности.

Для повышения качества обслуживания и удобства своих клиентов ПАО «СК ГАЙДЕ» в 2014 году открыло собственный медицинский центр по адресу: Херсонская ул., 2/9, в котором работают специалисты высокой квалификации, владеющие самыми современными инструментальными и клиническими методами исследования.

Особое внимание уделяется маленьким пациентам. 9 сентября состоялось открытие детского медицинского центра ГАЙДЕ по адресу Лиговский пр., 108, лит. А.

**ПАО «СК ГАЙДЕ» www.guideh.com
Департамент личных видов страхования**

Санкт-Петербург, Малоохтинский пр., 64 А (ст. метро «Новочеркасская») Тел. (812) 677-86-62

Центральный офис ПАО «СК ГАЙДЕ» Лиговский пр., 108, лит. А Тел. (812) 777-02-75



Открытие детского медицинского центра ГАЙДЕ



«РАДИОАВИОНИКА»: 25 ЛЕТ ПОЛЕТ НОРМАЛЬНЫЙ!

«В сентябре 1991 года по инициативе Концерна «Ленинец» и ряда крупнейших промышленных и научных предприятий радиоэлектронной и авиационной промышленности СНГ при поддержке мэрии Санкт-Петербурга организовалась Ассоциация создателей авиационных радиоэлектронных систем «Радиоавионика», преобразованная в феврале 1993 года в открытое акционерное общество. 25 лет ОАО «Радиоавионика» следовало своей основной цели: исследованию и разработке сложных радиоэлектронных комплексов многоцелевого назначения и организации их серийного производства. На 2016 год приходится еще один юбилей – 70-летие генерального директора предприятия Николая Андреевича Белоусова. Публикация посвящается двойному юбилею», – Президент, председатель Совета директоров ОАО «Радиоавионика» Анатолий Турчак.



Николай Андреевич Белоусов.
На портрете на стене –
Татьяна Николаевна Бершадская

– Николай Андреевич, как была выбрана специализация ОАО «Радиоавионика»?

– Изначально было принято решение сосредоточить усилия на научных направлениях, которые не развивались в других профильных организациях и структурах Холдинговой компании «Ленинец», но были востребованы заказчиками. Так были выбраны главные направления деятельности: приборы неразрушающего контроля, многофункциональные системы авиационной техники и устройства сверхширокополосной радиолокации. За двадцать пять лет наше предприятие завоевало и уверенно удерживает выбранные сегменты рынка наукоемкой продукции.

– Разработки касались только сферы гражданского применения?

– Специалисты ОАО «Радиоавионика» одинаково успешно работали в сфере как гражданского, так и военного применения. Так, в области военной техники приняты на снабжение ВС РФ разработанные нами:

- уникальные приборы поиска взрывоопасных предметов различного назначения,

- измерительно-диагностические комплексы для летательных аппаратов и автомобильно-бронетанковой техники,

- комплексы разведки, управления и связи – КРУС «Стрелец», обеспечивающие автоматизированное управление войсковыми подразделениями и оружием.

Опыт создания средств военного назначения позволил нашей компании активно включиться в разработку современных радиоэлектронных систем для целого ряда гражданских направлений. В первую очередь это оборудование для обеспечения безопасности движения железнодорожного транспорта, в том числе средства неразрушающего контроля и системы железнодорожной автоматики и телемеханики, приборы для неразрушающего контроля качества автодорожных покрытий, поиска кабельных линий, контроля состояния объектов культурного наследия. Многие наши разработки гражданского назначения могут иметь и двойное применение.

– Интересной областью ваших научных и практических разработок является сверхширокополосное радиолокационное зондирование, где и как оно применяется?

– Сверхширокополосное радиолокационное зондирование применяется в приборах различного назначения, среди которых: 1. поиск кабельных линий СЦБ и связи на железной дороге. Неточная схема местоположения кабельной линии, а тем более ее отсутствие приводит к угрозе обесточивания объектов при проведении, напри-

мер, земляных работ. Поэтому определение трассы прохождения кабельных линий и нанесение их на схему во всех подробностях – очень важный вопрос;

2. диагностика и мониторинг технического состояния дорожной одежды автомобильных дорог. Определение толщины слоев, однородности материалов, пустоты, разуплотнения, обводнения, колеяности и других показателей состояния дорожной одежды и верхнего слоя земляного полотна существенно повышает безопасность дорожного движения, а определение наличия инженерных коммуникаций под дорожным покрытием уменьшает риск повреждений в процессе дорожно-ремонтных работ;

3. диагностика и мониторинг объектов культурного наследия на однородность конструкционных материалов, наличие микротрещин и глубины их распространения, наличие скрытых элементов (анкеров, пионов и т.д.), определение влажности материалов, а также оценка качества инъектирования кирпичной или каменной кладки при восстановлении ее несущей способности и видеофиксация скрытых элементов и полостей способствуют своевременному и качественному проведению реставрационных работ;

4. диагностика и мониторинг строительных конструкций зданий и сооружений. Определение внутренней структуры фундаментов, стен, перекрытий, оценка однородности конструкционных материалов, определение наличия скрытых элементов, микротрещин, полостей, инородных тел, определение наличия армирования, глубины залегания и шага армирования, проверка сварных швов металлопродукций, оценка качества инъектирования строительных конструкций и влажности конструкционных материалов составляют объективную картину состояния здания или сооружения.

– Что именно было разработано в целях безопасности движения железнодорожного транспорта?

– ОАО «Радиоавионика» работает в следующих направлениях обеспечения безопасности движения железнодорожного транспорта:

1. разработка средств железнодорожной автоматики и телемеханики. В 1997 году наша компания, победив в тендерном отборе, начала разработку первого отечественного управляющего вычислительного комплекса для Министерства путей сообщения России – УВК-РА. И уже в октябре 2000 года система электрической централизации ЭЦ-ЕМ на базе УВК-РА была введена в эксплуатацию на станции Новый Петергоф



ОЖД. В настоящее время на сети железных дорог России и стран СНГ ЭЦ-ЕМ/АБТЦ-ЕМ внедрены на 145 железнодорожных станциях (более 4400 стрелок) и 28 перегонах (более 600 км). Усилиями наших специалистов успешно реализован ряд стратегически важных для безопасности движения железнодорожного транспорта проектов, таких как обеспечение безопасного управления напольными объектами на скоростных магистралях Санкт-Петербург – Москва, Санкт-Петербург – Бусловская, а также в районе расположения объектов зимней Олимпиады-2014: Адлер – горноклиматический курорт Альпика-Сервис;

2. разработка современных устройств бесперебойного питания многопроцессорных и релейных систем железнодорожной автоматики. Это направление ОАО «Радиоавионика» разрабатывает и внедряет с 2002 года и на сегодняшний день является здесь лидером. На сети железных дорог России в эксплуатации находится более 350 совмещенных питающих установок. Нашими СПУ оборудованы участки скоростного движения Санкт-Петербург – Москва, Санкт-Петербург – Бусловская, по которым осуществляется движение поездов нового поколения «Сапсан» и «Аллегро»;

3. разработка средств неразрушающего контроля. Наша компания вывела на рынок комплекс оборудования, охватывающий полный спектр технологических операций по дефектоскопии рельсов. Наши дефектоскопные комплексы, использующие классические и новые собственной разработки схемы прозвучания, позволяют значительно повысить эффективность контроля отдельных зон сечения рельса, оценить реальные размеры дефектов, расширить номенклатуру выявляемых дефектов. Мобильные средства неразрушающего контроля обеспечивают безопасность движения поездов на железных дорогах России, Казахстана, Венгрии и других стран. Совмещенный вагон-дефектоскоп нашей разработки обеспечивает комплексный достоверный контроль

на базе четырех измерительных систем до 250 км рельсового пути за один проезд на скоростях до 60 км/ч. Аппаратура одновременно осуществляет ультразвуковую дефектоскопию, контроль высокоэффективным магнитным каналом, видеорегистрацию рельсового пути и железнодорожной инфраструктуры, измерение коротких неровностей (просадок) рельсового пути.

– Работа на инновационной технике требует хорошей теоретической и практической подготовки, как проходит такая подготовка?

– Мы на своей базе организовали Центр подготовки специалистов по неразрушающему контролю рельсов НОУ ДПО «ЦП «Радиоавионика». С 2003 года Центром подготовлено более 3300 специалистов по рельсовой дефектоскопии для всех 16 железных дорог ОАО «РЖД», Московского, Санкт-Петербургского и Бакинского метрополитенов, крупных промышленных предприятий России, железных дорог Азербайджана, Казахстана, Литвы, Украины и Эстонии. Обучение проводят высококвалифицированные преподаватели, среди которых доктора и кандидаты технических наук, ведущие разработчики дефектоскопной техники. Ежегодный поток составляет порядка 300 слушателей. Каждый слушатель получает комплект учебных пособий, справочные материалы и запоминающие устройства с программами и полным объемом необходимой для работы информации.

– Таким образом, ОАО «Радиоавионика» отвечает на все современные т. н. вызовы?

– Да, наша компания представляет собой хороший пример создания и внедрения современной высокотехнологичной техники на базе собственных научно-технических и опытно-конструкторских разработок. Мы производим технику, способную заменить импортные аналоги, т. е. осуществляем импортозамещение. Наша продукция успешно продается за рубеж, т. е. мы работаем на



Двухниточный ультразвуковой дефектоскоп АВИКОН-11

экспорт высокотехнологичной продукции, кооперируемся с известными иностранными специалистами – способствуем локализации перспективных технологий. И, как только что было изложено, обучаем кадры.

У истоков создания ОАО «Радиоавионика» стояли Евгений Эйжениевич Чернышев, Татьяна Николаевна Бершадская, Лидия Владимировна Шутова.

Пять лет назад Татьяна Николаевна Бершадская – многолетний директор ОАО «Радиоавионика» – сказала: «За 20 лет в нашей компании создан надежный фундамент для дальнейшего динамичного развития, что подтверждается высокими экономическими показателями хозяйственной деятельности. Имеющийся научно-технический задел в совокупности с производственными и кадровыми ресурсами позволят не только сохранить достигнутые результаты, но и значительно повысить их уже в ближайшей перспективе. Главным же итогом двадцатипятилетней деятельности ОАО «Радиоавионика» является формирование и сохранение коллектива единомышленников, обладающих высокой квалификацией и способных решать практически любые задачи на передовых рубежах науки, техники, экономики и производства. На сегодняшний день на предприятии работают более 700 человек, в том числе 4 доктора наук и 36 кандидатов наук, в полной мере реализующих свой интеллектуальный и творческий потенциал на благо компании и нашего города».

Управляющий вычислительный комплекс УВК РА



Совмещенная питающая установка СПУ ЭЦ 70





КРЕДИТ ОТ 50 МИЛЛИОНОВ РУБЛЕЙ ПОД 5 % ГОДОВЫХ ДО 5 ЛЕТ ДЛЯ ТЕХ, КТО РАЗВИВАЕТ ЭКОНОМИКУ РОССИИ



Евгений Зиновьевич Шапиро,
директор Фонда развития промышленности Санкт-Петербурга, к.э.н.

Некоммерческая унитарная организация «Фонд развития промышленности Санкт-Петербурга» (далее Фонд) зарегистрирована 11 января 2016 года. Фонд создан в соответствии с поручением Губернатора Санкт-Петербурга Комитетом по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга при поддержке Правительства Санкт-Петербурга. Правовым основанием его создания являются Федеральный закон от 31 декабря 2014 года № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации» и Закон Санкт-Петербурга от 10 июня 2015 года № 315-55 «Об основах промышленной политики Санкт-Петербурга». Фонд предоставляет займы предприятиям Санкт-Петербурга исключительно после одобрения проекта Экспертным советом, который возглавляет академик Владимир Валентинович Окрепилов и положительного решения Наблюдательного совета, являющегося высшим коллегиальным органом Фонда, который возглавляет Сергей Николаевич Мовчан – вице-губернатор Санкт-Петербурга. Контрольные функции осуществляет Попечительский совет, который, возглавил Председатель Законодательного Собрания Вячеслав Серафимович Макаров.

Статья посвящена условиям и алгоритму получения целевого займа на льготных условиях.

– В чем основные особенности Фонда?

– По сути, Фонд – институт развития, имеющий возможность предоставлять займы в пределах суммы бюджетных средств, выделенных Правительством Санкт-Петербурга на текущий год. В 2016 году эта сумма составила 1 млрд руб. Сумма одного займа может составлять 50-100 млн рублей, максимальный срок займа – 5 лет, процентная ставка 5 % годовых. Существенное отличие Фонда от банка состоит в отсутствии возможности невозврата кредита. Если банки формируют в соответствии с требованиями ЦБ резервы на возможные потери по ссудам, способные покрыть невозвраты, то Фонд, не имеющий такой возможности, выдает заем только при 100 % уверенности в возврате. Гарантия возврата достигается строгой многоступенчатой экспертизой заявок от претендентов.

Основными задачами Фонда являются:

- содействие выпуску импортозамещающей продукции;
- поддержка развития экспортного потенциала;
- участие в реализации задач по повышению занятости населения;
- обеспечение роста налоговых поступлений в городской и федеральный бюджеты.

Исходя из этого, Фонд ориентирован на финансирование проектов, направленных на производство конкурентоспособной высокотехнологичной продукции гражданского назначения, выполненной с применением наилучших доступных технологий, а также имеющей экспортный и/или импортозамещающий потенциал.

– Какие предприятия имеют право подавать заявки на получение целевого займа?

– Предприятие, подающее заявку на заем, должно соответствовать следующим требованиям:

- являться резидентом Российской Федерации;
- иметь адрес регистрации по месту нахождения на территории Санкт-Петербурга;
- реализация проекта, на финансирование которого запрашиваются средства Фонда, должна осуществляться на территории Санкт-Петербурга;
- не иметь задолженностей перед бюджетом;
- обладать юридической чистотой;
- иметь устойчивое финансовое положение;
- иметь достаточное обеспечение займа.

Из вышеизложенного следует, что заем может получить предприятие любой формы собственности и по отраслевой принадлежности соответствующее требованиям Регламента финансового обеспечения проектов.

– С чего необходимо начать работу с Фондом?

– Прежде всего необходимо на сайте Фонда www.frp.spb.ru детально ознакомиться со всеми нормативными документами и методическими материалами.

Проект, на который запрашивается финансирование, должен соответствовать следующим требованиям:

- общий бюджет проекта - от 100 млн рублей;
- целевой объем продаж новой продукции – не менее 50 % от суммы займа в год, начиная со 2-го года серийного производства;
- наличие обязательств по софинансированию проекта со стороны Заявителя, частных инвесторов, не находящихся в офшорных юрисдикциях, или за счет банковских кредитов в объеме не менее 50% общего бюджета проекта;
- наличие ликвидного залога на сумму не менее суммы займа и процентов за весь период его использования.

– Какова процедура рассмотрения заявок предприятий?

– Начальный этап – первичное рассмотрение Экспертным советом

Если предприятие отвечает условиям предоставления займа, то может уверенно подать заявку. Для первичного знакомства с претендентом Фондом разработаны несложные для заполнения документы: анкета предприятия, резюме проекта, соглашение на обработку персональных данных. Поданные первичные документы проверяются специалистами Фонда в рамках экспресс-анализа заемщика и проекта. При положительном результате этого анализа заемщику предоставляется возможность обосновать полезность предлагаемого проекта для Санкт-Петербурга и страны в целом на заседании Экспертного совета. В Экспертный совет входят руководители общественных объединений промышленников и предпринимателей, Президент СПб ТПП, ректоры ряда ведущих вузов, руководители петербургских предприятий. Члены Экспертного совета обладают всей необходимой информацией и опытом для того, чтобы определить, для каких проектов целесообразно поручить специалистам Фонда работу по формированию и анализу полного пакета документов для дальнейшего одобрения.

Следующий этап – прохождение комплексной экспертизы проекта.

Заемщику направляется полный перечень документов, необходимый для проведения комплексной экспертизы проекта. Практически он не отличается от стандартного пакета банков для получения кредита. По итогам комплексной экспертизы проект представляется на рассмотрение Экспертного совета. На протяжении всего цикла со-



ставления документов процесс сопровождается консультациями специалистов Фонда.

После рассмотрения результатов комплексной экспертизы проекта Экспертный совет принимает решение о согласовании рассмотрения заявки предприятия на Наблюдательном совете.

Завершающий этап рассмотрения проекта.

На заседании Наблюдательного совета выступает руководитель предприятия с краткой презентацией своего проекта и отвечает на задаваемые вопросы. По результатам комплексной экспертизы проекта и его защиты возможно утверждение заявки Наблюдательным советом Фонда. Решение Наблюдательного совета является основанием для Фонда подписать договор займа, оформить залог и перечислить одновременно сумму займа на специальный расчетный счет Заемщика.

На всех этапах работы Фонд осуществляет мониторинг и сопровождение проектов, а также контроль целевого использования и сроков возврата займа.

Руководителям предприятий необходимо обратить внимание на то, что на протяжении всего времени оформления документов и до получения займа никакие реорганизации не допускаются! В ином случае, а также при внесении существенных изменений в представленные документы по проекту, работы по его рассмотрению приостанавливаются до формирования и рассмотрения нового пакета документов.

Первые результаты работы.

За девять месяцев работы Фонд провел экспресс-оценку более 20 проектов предприятий на общую сумму 1720 млн руб. Экспертный совет по итогам комплексной экспертизы уже одобрил заявки на финансирование по трем проектам на 240,6 млн руб. и передал их на утверждение Наблюдательного совета и по шести проектам рекомендовал проведение комплексной экспертизы на 360 млн руб.

По состоянию на 15 сентября с. г. Наблюдательный совет одобрил выдачу займов на общую сумму 240,5 млн руб.

Краткое резюме

Получение займа в сумме от 50 млн руб. до 100 млн руб. под 5 % годовых на 5 лет возможно, если предприятие готово развиваться, создавать новые рабочие места, укреплять экономику Санкт-Петербурга и России.



www.frp.spb.ru

ПРАВО РУЛЯ!

С 7 ПО 11 СЕНТЯБРЯ ПРАВО РУЛИТЬ НАШИМ БУДУЩЕМ БЫЛО ПРЕДОСТАВЛЕНО МОЛОДЫМ

Всероссийский форсайт-фестиваль «Право руля!», объединивший тысячи участников в возрасте от 5 до 25 лет из различных регионов России, стал возможен благодаря дружной совместной работе Санкт-Петербургского дворца творчества юных и Университета ИТМО и поддержке Комитета по образованию Санкт-Петербурга.



Всего несколько дней фестиваля вместили в себя столько событий, что впечатлений хватит на целый год!

Ребята ждали форсайт-сессии о будущем транспорта, конкурсы рисунков «Доброе движение» и дизайн «Транспорт будущего», мастер-классы по морской навигации, управлению самолётом и вождению скоростного поезда, выставка ретро-транспорта во дворе Аничкова дворца и игра-квест «Пегля времени».

Фестиваль все дни своей работы предоставлял возможность школьникам и студентам расширить границы познаний, почувствовать себя знатоком транспортной темы, поучаствовать в совместных проектах и обсуждениях, что называется, повзрослому. И все это для того, чтобы привлечь внимание детей и молодежи к сфере транспорта, предложить поразмышлять о значимости транспортной сферы в жизни

человека и о собственном вкладе в улучшение городской среды.

Очень важным организаторы фестиваля считают социальные проекты, реализованные в его рамках, поэтому в рамках акции «Доступная среда» Санкт-Петербургские студии шоу-балета Аллы Духовой «Тодес» и Федерация спортивных танцев на колясках выступили вместе во время Кубка мира по танцам на колясках. А по Невскому проспекту стал курсировать «Добрый автобус», который обклеен детскими рисунками победителей конкурса рисунков «Доброе движение», в котором дети задорными голосами объявляют остановки, а добрые кондукторы раздают пассажирам календарики с детскими рисунками.

Прогресс двигают дерзкие, инициативные и горячие головы, а будущее рождается здесь и сейчас, потому что это форсайт-фестиваль «Право руля!».





ЧИСТЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МЕЖДУНАРОДНОМ МАСШТАБЕ



О создании и достижениях международного консорциума «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды» рассказывает его исполнительный директор Николай Владимирович Питиримов.

– Николай Владимирович, Кластеру всего два года, юбилеем назвать трудно, но результаты деятельности солидные, какие страны входят в организацию?

– Действительно, 2 года назад – 2 октября 2014 года – на VII Петербургском международном инновационном форуме было подписано Соглашение о создании Санкт-Петербургского кластера чистых технологий для городской среды. За это время в состав Кластера вошли 28 участников из России, Финляндии, Норвегии и Дании. Кластер имеет свои представительства в Финляндии, Норвегии, Калининграде и Калининградской области. Создана транснациональная кластерная цепочка, сформированы кластерные проекты и достигнуты положительные результаты.

– «Положительные результаты» – звучит скромно, что же на деле?

– А на деле члены и партнеры Санкт-Петербургского кластера чистых технологий для городской среды в 2014-2016 годах привлекли частные инвестиции и осуществили за их счет несколько важных проектов:

- в рамках кластерного проекта «Эффективный свет» – энергоэффективные ремонты общедомового освещения с применением датчиков присутствия и светодиодных светильников отечественного производства в 2500 МКД Санкт-Петербурга на общую сумму 250 млн руб.;

- в рамках региональной целевой программы «Светлый подъезд», реализуемой в Республике Татарстан, члены Кластера

поставили энергосберегающих светильников по годам: 2014 год = 85378 штук; 2015 год = 30769 штук и 2016 год планируется поставить 10000 штук;

- с целью привлечения инвестиций Кластер подписал соглашение с ПАО «Сбербанк России» и создал совместную рабочую группу для формирования финансовых инструментов реализации кластерных проектов в сфере ЖКХ.

– Как обстоят дела с международной кооперацией?

– В плане дальнейшего развития международной кооперации Санкт-Петербургским кластером чистых технологий для городской среды и Green Energy One (Норвегия) подписано соглашение на общую сумму до 125 млн руб. для реализации энергосервисных договоров многоквартирных домов и до 200 млн рублей для объектов социальной сферы и государственных учреждений.

– Есть ли поддержка со стороны исполнительной власти Санкт-Петербурга проектов Кластера в области ЖКХ?

– Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды активно взаимодействует с региональной исполнительной властью Санкт-Петербурга в области ресурсосбережения и повышения энергоэффективности городской среды.

03.02.2016 НП «Городским объединением домовладельцев» – управляющей компанией Кластера – подписано соглашение с Губернатором Санкт-Петербурга, на постоянной основе функционирует рабочая группа при профильном вице-губернаторе.

Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды реализует типовые проекты повышения энергоэффективности ЖКХ, включая такие инструменты, как энергосервисные договоры для многоквартирных домов и мероприятия по энергосбережению при проведении капитального ремонта.

– Каковы конкретные достижения Кластера в области ЖКХ?

– В рамках кластерного проекта «Теплый город» подведен итог отопительного периода 2015-2016 годов по результатам реализации типового энергосервисного контракта для многоквартирного дома ТСЖ №1160 крупнопанельной 137-й серии, 1984 год (137-я серия жилых домов составляет 17% жилого фонда города). Экономия тепловой

энергии с октября 2015 года по май 2016 года составила 451,60 Ккал, или 28,7%, в денежном выражении – 696267,85 руб.

А в период так называемого «перетопа» экономия составила: октябрь 2015 года – 75,08 Ккал, или 47,42%, в денежном выражении – 115756,58 руб.; май 2016 года – 55,63 %, в денежном выражении – 73912,93 рублей.

Все энергосберегающее оборудование, монтажные работы и сервисные услуги выполнены силами членов и партнеров Кластера. В Санкт-Петербурге типовая крупнопанельная застройка составляет порядка 53% жилищного фонда. Ежегодный экономический эффект от снижения затрат на отопление после энергоэффективной реконструкции составит порядка 4 млрд евро в год. Представленный экономический эффект – это теоретический потенциал снижения затрат на отопление при одновременной реконструкции всех панельных зданий в Санкт-Петербурге.

– И по традиции, вопрос о ближайших планах.

– В планах Санкт-Петербургского кластера чистых технологий для городской среды до 2020 года расширение числа эффективных и взаимовыгодных совместных программ и проектов (кластерных проектов), основанных на объединении информационных, финансовых, технологических и иных ресурсов участников, а также с привлечением внешнего финансирования, в следующих предметных областях:

- сбережение энергоресурсов,
- энергоэффективность,
- умный город/умные сети,
- зеленое здание/экодом,
- обращение с отходами,
- городской транспорт,
- ИТ для чистых технологий,
- чистые производственные процессы в городской среде,
- биотопливо,
- солнечная и ветровая энергия.

www.spbcleantechcluster.nethouse.ru

От Редакции: Издательство «Зеркало Петербурга» является членом международного консорциума «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды». Наш коллектив рад возможности осуществлять информационную поддержку деятельности Кластера и популяризировать его достижения.



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ ПРИЗНАН ТУРИСТИЧЕСКОЙ СТОЛИЦЕЙ ЕВРОПЫ



4 сентября 2016 года на острове Сардиния (Италия) состоялась вручение самой престижной мировой награды в области туристической индустрии **World Travel Awards**.

Премия в области туризма World Travel Awards получил Санкт-Петербург.

Мировые эксперты признали Санкт-Петербург лучшим туристическим направлением Европы и присудили премию в номинации «Лидирующая европейская дестинация».

В этом году наряду с Петербургом за звание самого привлекательного города в мире боролись лучшие туристические дестинации Европы: Амстердам, Барселона, Берлин, Эдинбург, Стамбул, Лиссабон, Лондон, Париж, Порту, Йоркшир и сразу три города Италии – Рим, Флоренция и Венеция.

Президент World Travel Awards Гренхем Кук объявил на вручении премии: «Все голосующие определили Санкт-Петербург как лучшее направление на континенте, приветствуя все большее число иностранных туристов со всего мира».

Северную столицу на церемонии вручения премии представляли председатель Комитета по развитию туризма Санкт-Петербурга Андрей Мушкарев, который подчеркнул, что «присуждение столь престижной награды доказывает, что развитие туристической отрасли в Петербурге находится на высоком уровне. Мы гордимся признанием мировой общественности и тем, что Санкт-Петербург теперь туристическая столица не только России, но и Европы».

Заместитель министра культуры РФ Алла Манилова, комментируя полученную награду, отметила, что «Санкт-Петербург – это настоящая жемчужина туризма, способная похвастаться впечатляющим культурным историческим наследием, которому могут позавидовать многие лидирующие туристические дестинации».

В свою очередь, заместитель руководителя Ростуризма Сергей Корнеев сказал, что «Санкт-Петербург безусловно заслуживает этой награды. Это результат большой работы, которое Правительство Северной столицы проводит по продвижению своего города во всем мире. Санкт-Петербург – один из первых и наиболее активных участников

программы Visit Russia и всегда проводит в рамках программы свои презентации. Так что я считаю, что этому успеху также способствовало активное продвижение России и Санкт-Петербурга через национальные офисы Visit Russia».

Всемирная премия в области туризма World Travel Awards была учреждена в 1993 году. Она считается наиболее престижной наградой в области туризма и ежегодно вручается победителям в разных номинациях после того, как тысячи туристов и специалистов индустрии проголосуют за одного из кандидатов.

Определяющими параметрами для выявления победителя являются – безопасность города, развитая инфраструктура и гостиничная сеть в туристической дестинации.

Вручение этой награды считается наивысшим признанием достижений в области туризма. В свое время издание The Wall Street Journal признало премию своеобразным «Оскаром туристической отрасли».

**Комитет по развитию туризма
Санкт-Петербурга**
www.visit-petersburg.ru

МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ВОЕННО-
МОРСКОЙ
САЛОН



INTERNATIONAL
MARITIME
DEFENCE
SHOW

IMDS
2017

28 июня - 2 июля

РОССИЯ
Санкт-Петербург

- ЭКСПОЗИЦИЯ ОБРАЗЦОВ ПРОДУКЦИИ ПРЕДПРИЯТИЙ
- ДЕМОНСТРАЦИЯ ВООРУЖЕНИЯ И ТЕХНИКИ
- КОНФЕРЕНЦИИ, СЕМИНАРЫ, КРУГЛЫЕ СТОЛЫ, ПРЕЗЕНТАЦИИ
- VIP-ПЕРЕГОВОРЫ
- ПОСЕЩЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ

Организатор:



При участии:



Министерство
обороны



Федеральная служба
по военно-техническому
сотрудничеству



Министерство
иностраных
дел



Администрация
Санкт-Петербурга



АО
«Рособоронэкспорт»

Устроитель:



ООО «Морской Салон»
www.navalshow.ru

“Через сотрудничество – к миру и прогрессу!”