



## • РЕГИОНЫ РОССИИ – В ФОКУСЕ IBG/REGIONS OF RUSSIA – IN THE FOCUS OF IBG

### Псковская область – «западные ворота» России

В РАМКАХ Дней Псковской области в Москве состоялась презентация экономического, инвестиционного и туристического потенциала одного из динамично развивающихся регионов страны – «западных ворот» России, через которые ежегодно из Евросоюза увеличиваются потоки международных грузов, товаров и многих тысяч туристов. В Псковской области, граничащей с Эстонией, Латвией и Белоруссией, на территории 55,3 тысяч км<sup>2</sup> проживает более чем 650-тысячное население. Свыше 15 тысяч предприятий и организаций различных секторов экономики, строительства, торговли, транспорта и связи реги-

она создают валовой региональный продукт, объёмы которого ежегодно идут в гору, как и внешнеторговый оборот с 32,4% ростом экспорта за 2018 г. в сравнении с предшествующим годом. Такие крупные промышленные предприятия области, как Псковский электромашиностроительный завод, опытный завод «Микрон», Великолукский завод электро-технического оборудования «ЗЭТО» и компания «Полипласт» продемонстрировали на презентации в российской столице свои инвестиционные проекты и выгодные предложения бизнесу, заинтересованному в приобретении конкурентоспособной отечественной продукции.

#### КОНГРЕСС-ЦЕНТР

ТПП РФ. Выступивший на открытии презентации Псковской области с участием почти двухсот человек на площадках Палаты её президент **Сергей Катирин** (на фото в центре) отметил привлекательность региона для инвесторов, рассчитывающих вкладываться в отрасли областной экономики, предлагающей взаимовыгодные проекты для производства высокотехнологичной продукции. ТПП РФ, по словам С.Н. Катирин, «используя весь свой инструментарий, готова оказать содействие в привлечении отечественных и зарубежных инвесторов в экономику Псковской области, имеющей большую культурно-историческую ценность для истории развития страны». Губернатор Псковской области **Михаил Ведерников** (на фото первой справа) в своём выступлении очень обстоятельно рассказал участникам презентации о реальных возможностях региона по созданию максимально комфортных условий для потенциальных инвесторов в агропромышленную, электротехническую, машиностроительную, пищевую отрасли



IBG Photo Information Service

и туристическую индустрию с её туристско-рекреационным кластером «Псковский». Отвечая на вопрос «Путеводителя международного бизнеса» об экспортном потенциале региона, М.Ю. Ведерников подчеркнул, в частности, что «предприятия ключевых секторов экономики, компании-резиденты особой экономической зоны «Моглино» нацелены на увеличение объёмов экспорта своей конкурентоспособной продукции, а структуры электротехнического кластера и Центра поддержки экспорта области оказывают содействие, в том числе, выходу субъектов малого и среднего бизнеса на международные рынки товаров, услуг и технологий».

### Господдержка научно-образовательных центров России. Импульсы коммерциализации

В РАМКАХ федерального проекта «Развитие научной и научно-производственной кооперации» национального проекта «Наука» в 2019 г. в регионах России предусмотрено создание 5 пилотных Научно-образовательных центров (НОЦ). К 2021 г. должно быть сформировано не менее 15 центров, которые объединят ведущие университеты, научные организации и компании, действующие в реальном секторе экономики. Правительством РФ утверждены меры государственной поддержки создаваемых НОЦ: из бюджета выделят 8,6 млрд. рублей, еще 35 млрд. рублей направят из внебюджетных источников.

В 2019 г. финансовую господдержку получат первые 5 НОЦ в Пермском крае, Белгородской, Кемеровской, Нижегородской и Тюменской областях без конкурсного отбора. Эти регионы были определены по итогам Послания президента РФ Федеральному собранию, которое он огласил 20 февраля с.г. В 2020 и 2021 гг. Минобрнауки РФ будет проводить конкурсные отборы НОЦ и финансировать выплаты грантов. Направления деятельности отобранных НОЦ соответствуют приоритетам Стратегии научно-технологического развития РФ и охватывают такие сектора национальной экономики, как сельское хозяйство, энергетику, машиностроение, химические и ядерные, включая медицинские технологии, биологическую безопасность.

НОЦ, которые по замыслу должны быть центрами абсолютно мирового уровня, помогут регионам удержать молодых ученых там, где они родились и получили образование. У научных организаций и вузов появится возможность коммерциализации результатов научных исследований, в том числе за счёт создания малых инновационных предприятий и привлечения дополнительных финансовых ресурсов в науку. А компании реального сектора экономики на основе результатов научных исследований могут рассчитывать на получение новых конкурентоспособных технологий и подготовленных кадров.

«Запуск Научно-образовательного центра в Тюмени безусловно даст мощный импульс устойчивому развитию Тюменской области, Югре и ЯНАО, содействуя решению прорывных прикладных задач по приоритетам Стратегии научно-технологического развития РФ и кооперации с бизнес-партнёрами для коммерциализации конечной продукции», – подчёркивает **Юрий Князев**, глава НПП «Сибтехноцентр» из Тюмени ([www.sibtechnocenter.ru](http://www.sibtechnocenter.ru)).

В федеральном бюджете на ближайшие три года для реализации федерального проекта «Развитие научной и научно-производственной кооперации» в рамках нацпроекта «Наука» предусмотрены средства в размере более 23,5 миллиардов рублей: 5,022 млрд. руб. на 2019 г., 11,429 млрд. – на 2020 г. и 7,115 млрд. – на 2021 г.

### Национальный рейтинг «ТехУспех-2018»: Новые лидеры высокотехнологичного бизнеса РФ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ РЕЙТИНГ российских высокотехнологичных быстроразвивающихся компаний «ТехУспех» составляется ежегодно экспертами РВК в партнёрстве с Ассоциацией инновационных регионов РФ и НИУ «Высшая школа экономики» по методологии, разработанной PWC. «ТехУспех» нацелен на поиск, мониторинг и продвижение отечественных быстрорастущих технологических компаний, обладающих высоким потенциалом лидерства на российском и мировом рынках.

В VII рейтинг – «ТехУспех-2018» вошло 129 компаний с совокупной выручкой 207 млрд. рублей. Самые успешные его участники выделены в не-

Первое место среди быстрорастущих компаний заняла компания «ТермоЛазер» из Владимирской области, работающая в сфере лазерных технологий в машиностроении. Темпы роста её выручки более чем в 5 раз превосходят средние показатели участников рейтинга. Десятку самых инновационных предприятий возглавила компания «Георезонанс» (г. Москва), занимающаяся извлечением метана из угольных пластов. Лидером Топ-15 по объёму экспорта стал производитель термоэлектрических охлаждающих микро-модулей и генераторов «Компания РМТ» (г. Москва). Доля экспорта компании за прошлый год превысила 90% от общего оборота.

В 2018 г. в «ТехУспех» вошли 88 новых компаний (68% от общего числа участников рейтинга). Уверенный 30%-ый рост продемонстрировали малые высокотехнологичные компании: их количество в рейтинге составило более 55% от общего числа участников. Компании этого сегмента стали лидерами по доле расходов на техно-

логические инновации в выручке, доля таких трат за последние 3 года – не менее 30%. Средние затраты всех участников рейтинга на технологические инновации за этот период составили не менее 10% от выручки. Только четверть компаний рейтинга находится в Москве, остальные 75% участников представляют различные регионы РФ, в частности, Санкт-Петербург (14%), Нижний Новгород (5%), Новосибирск (5%). Более 70% компаний-участников рейтинга «ТехУспех-2018» экспортируют свою продукцию на зарубежные рынки (средняя доля экспорта в выручке среди крупных компаний – 9%, средних – 18%, малых – 11%).

#### КОМПАНИИ-ЧЕМПИОНЫ

#### В НОМИНАЦИЯХ РЕЙТИНГА «ТехУспех-2018»

##### Топ-5 крупных компаний:

1. «БИОКАД»
2. «ЭЛВИС»
3. «Азимут»
4. «ПРИМА»
5. «Завод Премиксов №1»

##### Топ-5 средних компаний:

1. «Оптическое Волоконные Системы»
2. «ЦРТ»
3. «Лазерные системы»
4. «Т8»
5. «Ишимбайский специализированный химический завод катализаторов»

##### Топ-5 малых компаний:

1. «Георезонанс»
2. «РМ Нанотех»
3. «Техноспарк»
4. «Профотек»
5. «Биоамид»

скольких категориях, включая: **Топ-5 крупных компаний** (с выручкой от 2 млрд. до 30 млрд. рублей.), **Топ-5 средних компаний** (с выручкой от 800 млн. до 2 млрд. рублей), **Топ-5 малых компаний** (с выручкой до 800 млн. рублей), а также Топ-15 быстрорастущих компаний (по темпам роста выручки), Топ-15 инновационных компаний, выпускающих высокотехнологичную продукцию, и Топ-15 компаний по объёму экспорта (в страны СНГ и дальнего зарубежья).

### Московский международный салон «Архимед». Генератор научно-технического прогресса



● Главные награды и призы Салона «Архимед-2019», которых были удостоены новаторы – победители его конкурсов.

МОСКОВСКИЙ международный салон изобретений и инновационных технологий «Архимед-2019» открыл деловому и научному миру новые имена новаторов – разработчиков современных технологий, оборудования, техники и цифровых образовательных программ и инновационных проектов из Москвы и Санкт-Петербурга, Калужской, Рязанской, Орловской и Воронежской областей, Краснодарского края, Республик Крым, Коми и других регионов РФ. Все они были удостоены наград по итогам конкурсов Салона, экспертная комиссия и Международное жюри которого по достоинству оценили сотни проектов участников золотыми, серебряными, бронзовыми медалями и специальными призами в различных номинациях. В их числе – АО «Российские космические системы» и «Военная академия связи имени Маршала Советского Союза С.М. Буденного» Минобороны России, отмеченные за комплекс разработок Гран-при Салона «Архимед»; МГТУ имени Н.Э. Баумана – Лучший промышленный образец – Боевая амфибия-трансформер; «Горно-химический комбинат» –

Лучший инновационный проект по защите окружающей среды – за комплекс разработок. Специальными призами за лучшие изобретения в интересах аэрокосмической отрасли награждена Объединенная двигателестроительная корпорация; в сфере информационных технологий – АО «Российские космические системы», в интересах предприятий ОПК РФ – Калужский приборостроительный завод «Тайфун»; в интересах защиты, спасения и безопасности человека – Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России; в интересах агропромышленного комплекса РФ – Рязанский инновационный клуб и Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева; за «Лучшее изобретение в интересах строительной индустрии города Москвы» – ИГЭ РАН, ИПРИМ РАН, ГБУ «ЦЭИИС».

Лучшие изобретатели и инновационно активные российские и зарубежные предприятия и организации были отмечены Знаками и дипломами Роспатента, медалями WIPO и IFIA. Зарубежные партнеры и участники Салона – представители Тайваня, Португалии, Индонезии, Таиланда, Республики Ирак, вручили свои специальные награды лучшим участникам и организаторам Салона «Архимед-2019».

