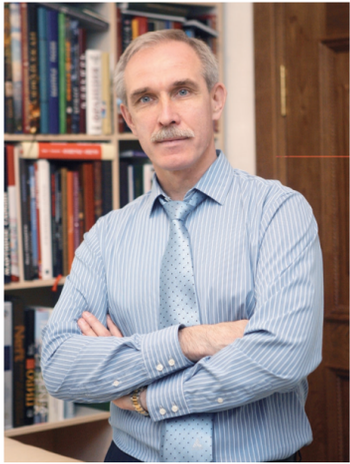


ИТОГИ ГОДА ульяновская область

Топ-5 событий года Выбор губернатора Ульяновской области Сергея Морозова



ПРЕСС-СЛУЖБА ПРАВИТЕЛЬСТВА УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

В этом году мы еще больше смогли ощутить на себе все вызовы новой экономической и политической реальности. Тем не менее по итогам года мы в тройке лидеров среди регионов ПФО по темпам социально-экономического развития. Мы в пятерке регионов страны с наиболее благоприятным инвестиционным климатом. Ульяновская область, несмотря на санкции, остается незамерзающим портом международной интеграции, мы продолжаем привлекать инвестиции и создавать высокотехнологичные и высокооплачиваемые рабочие места. 2015 год можно назвать годом духовного возрождения. Ульяновская область динамично развивается в логике задач, которые ставит перед нами президент.

1. Визит в регион Патриарха Московского и Всея Руси Кирилла и освящение Спасо-Вознесенского кафедрального собора
Этот год навсегда останется в истории, как год первого визита Святейшего Патриарха Московского и Всея Руси на Симбирско-Ульяновскую землю. Освящение Предстоятелем Спасо-Вознесенского собора открыло новую страницу в духовной жизни реги-

она. Это шанс для жителей Ульяновской области окончательно распрощаться с духовным нигилизмом, с разрушающими душу неверием и сомнением и встать на путь духовного самосовершенствования и очищения. Сейчас нам как никогда важно, чтобы мы, люди разных национальностей и вероисповеданий, жили в мире и согласии и объединились против угрожающего всему миру религиозного экстремизма. В нашем единении огромная сила и потенциал для развития региона.

2. Открытие завода «ДМГ Мори Сейки» и активное развитие станкостроительного кластера в Ульяновской области

В этом году в регионе получил прописку новый самый современный и самый крупный в России станкостроительный завод наших германских и японских партнеров компании «ДМГ Мори Сейки». Это первое станкостроительное предприятие, построенное на территории Российской Федерации за последние 25 лет. Совсем скоро вокруг него начнется возведение промышленного парка поставщиков, первые участники которого уже определены — компании «Гондранд» и «Мэйфран». В следующем году на строительную площадку выйдет еще один инвестор с новым станкостроительным заводом — компания «Хермле». А в перспективе мы создадим в Ульяновске еще и единый центр поставок станков из-за рубежа.

3. Активная фаза проекта серийного производства самолета Ил-76 на ульяновском «Авиастаре»

Сегодня на ульяновском авиастроительном предприятии «Авиастар-СП» в рамках государственного заказа ведется строительство тяжелых военно-транспортных самолетов Ил-76 МД-90 А. Это глубоко модернизированная версия воздушного судна, которое еще в советские времена выпускалось в Ташкенте. В 2012 году в присутствии президента России Владимира Путина мы запустили первый ульяновский Ил-76 МД-90 А. В этом году нам удалось передать заказчику две таких машины. В декабре авиапарк Центра боевого применения и переучивания летного состава ВТА в городе Иваново пополнил ульяновский самолет, которому присвоено имя



выдающегося конструктора Виктора Ливанова. Но и это еще не все, сегодня на «Авиастаре» строят топливозаправщик Ил-78 М-90 А, который в 2016 году мы также планируем поднять в небо. Считаю, что это является самым лучшим и бесспорным доказательством научно-промышленной мощи Ульяновской области и нашей страны.

4. Досрочное исполнение указа президента по обеспечению местами в детских садах детей от трех до пяти лет

Я считаю, что это достижение не только для Ульяновской области, но и для всей страны, потому что указы президента неуказательно обязан исполнять каждый субъект РФ. Конечно, без серьезной федеральной подде-

ржки мы бы с этой задачей не справились. Государство системно исправляет ошибки разрушительных 90-х годов, и сейчас, спустя десятилетие, мы видим реальные результаты. Нам удалось решить проблему с нехваткой мест в дошкольных учреждениях для детей от трех лет, и мы продолжаем работать, чтобы обеспечить местами малышей ясельного возраста. Более того, мы в следующем году ставим перед собой новую задачу — строительство в регионе современных школ.

5. Начало строительства крупнейшего исследовательского реактора в Европе

Это важнейшая веха в развитии ядерно-инновационного кластера в Димитровграде. Пос-

ледние 30 лет таких объектов ни в Европе, ни в России не строили. Именно на его базе к 2020 году будет создан Международный научный исследовательский Центр. Как CERN в Женеве Димитровград станет центром кооперации в области ядерной энергетики. Инвестиции по линии Росатома в целом за все годы составят около 60 млрд рублей.

Кроме того, в области ведется активное строительство высокотехнологичного центра медицинской радиологии. Он объединит все существующие диагностические и лечебные методы медицинской радиологии и ядерной медицины, а также сможет создавать, апробировать и внедрять новые. Это позволит нам сбросить жизни и вернуть здоровье десяткам тысяч россиян.

В Ульяновске нашли место «золотому треугольнику»

—перспективы—

В Ульяновской области появилось новое направление малого и среднего бизнеса — технологическое предпринимательство. В планах региона — создание специальной инновационной территории, подобной «золотому треугольнику» Эйндховен, Лёвен и Аахен» в Западной Европе. Эксперты отмечают, что отвлечение средств на такие проекты в период кризиса рискованно и федеральный центр может не поддержать этот проект. Но ульяновские чиновники уверены в обратном и уже составляют план работ.

Новое направление развития малого и среднего бизнеса начали формировать в этом году в Ульяновской области. Как заявил на прошедшем в начале декабря бизнес-форуме губернатор Сергей Морозов, одним из важнейших направлений развития региона и формирования благоприятного бизнес-климата должно стать технологическое предпринимательство. По его словам, необходимо «стимулирование развития бизнеса по кластерному принципу», продолжение формирования промышленных кластеров вокруг крупных предприятий, «где малый и средний бизнес будет производить продукцию, которую крупным предприятиям, что даст гарантированный спрос и создаст условия для развития бизнеса». «Таким образом мы стимулируем развитие технологического предпринимательства — бизнеса, способного выходить на мировые рынки. Будущее — за ним», — подчеркнул губернатор.

● Термин «технологическое предпринимательство» появился в середине 90-х годов. Означает предпринимательство с использованием новейших научных знаний и технологий (яркий пример — Кремниевая долина). Широкое распространение технологическое предпринимательство получило в интернет-индустрии. Считается, что для его успешности требуется наличие трех условий: 1) возможность трансфера научных достижений в бизнес; 2) наличие механизмов венчурного финансирования; 3) развитый рынок технологий.

Губернатор привел пример, как на основе технологического предпринимательства в Бельгии на сравнительно небольшой территории



Инновационный технокампус разместится в индустриальном парке «Заволжье» на базе наноцентра, где уже рождаются стартапы

была создана быстроразвивающаяся эффективная инновационная система, позволявшая поднять производительность труда в три раза — до €55–75 в год на человека». «Они сделали это за 17 лет, но мы должны будем пройти этот путь быстрее», — заявил господин Морозов.

Поясним, речь идет об «инновационном треугольнике» (или «золотом треугольнике») Эйндховен (Нидерланды) — Лёвен (Бельгия) — Ахен (Германия) — межгосударственной территории, в пределах которой расположено большое количество исследовательских центров и компаний высокотехнологичного бизнеса (16 исследовательских институтов, 16 технологических университетов, 10 университетов прикладных наук). ELAt (Eindhoven-Leuven-Aachen triangle) — это трансграничная система инновационных кластеров, взаимодействующих по «принципу пазла» на основе модели тройной спирали (triple helix model — business world, knowledge centers, government).

По словам Сергея Морозова, для реализации аналогичного проекта в Ульяновской области «уже сформирована команда, установлены приоритеты, и в ближайшее время будут вынесены на обсуждение концепция и план формирования новой и уникальной для России территории опережающего развития». Впрочем, подробности плана пока не раскрываются. Губернатор лишь отметил, что основными направлениями технологического развития «уже определены возобновляемая энергетика, биотехнологии (электронное здоровье) и транспорт будущего».

«Необходимо развивать предпринимательство, нацеленное на внедрение новых технологий, чтобы малый и средний бизнес мог вписаться в глобальные производственные цепочки и встраиваться в конкурентоспособную экономику завтрашнего дня», — пояснил первый вице-премьер областного правительства Александр Смекалин. По его словам, проект ELAt «показал очень высокую эффективность», и сегодня совместно с основным идеологом технокампуса Лёвенского университета Мартином Хинулем разрабатывается концепция создания аналогичного технокампуса в Ульяновске.

Предполагается, что инновационная зона разместится в индустриальном парке «Заволжье» на базе наноцентра («Ульяновский центр трансфера технологий»), который уже занимается системой развития высокотехнологичных стартапов. В 2015 году наноцентр вышел на безубыточность, из 87 одобренных проектов более 30 — в активной стадии реализации.

По словам господина Смекалина, «первые элементы» реализации плана будут уже в первом квартале 2016 года. Помимо налоговых льгот (часть из которых уже установлена) правительство региона намерено также обеспечивать резидентов необходимой инженерной и социальной инфраструктурой, реализовывать специальные программы по жилью. Возможную стоимость проекта не называют, однако отмечается, что финансироваться он будет из средств как регионального, так и федерального бюджетов, а также из привлеченных средств инвесторов. Заметим, год назад в послании Федеральному собранию Владимир Путин обозначил Национальную технологическую инициативу одним из приоритетов государственной политики, по его поручению на реализацию этой программы в про-

ект бюджета через Агентство стратегических инициатив было заложено 10 млрд рублей.

Господин Смекалин уверен, что малый и средний бизнес обязательно пойдет в формируемые вокруг крупных промпредприятий кластеры, «поскольку именно для него это и создается». «Пакет льгот уже есть, но основная мера поддержки — это сбыт при гарантированном спросе со стороны крупных предприятий». По его словам, существенная поддержка — это и развивающаяся в регионе система индустриальных парков при крупных предприятиях (таких как уже существующие при ПАО «УАЗ» и АО «ДААЗ», формируемый при АО «Авиастар-СП» и планируемый при станкозаводе DMG MORI), где профильный бизнес получает арендные площади, адаптированные под его задачи, по льготным арендным ставкам.

Стоит заметить, что подобную схему взаимодействия в 2015 году кластер информационных технологий и оборонной промышленности региона — «НПО „Марс“» (программно-обеспечение для систем управления ВМФ), «Завод Искра» (элементная база радиоэлектронной аппаратуры), «Ульяновский механический завод» (производство радиолокационных систем ПВО), «Ульяновское конструкторское бюро приборостроения» (авиационное оборудование, вычислительные системы).

По данным Ульяновскстата, из 1776 малых предприятий региона в обрабатывающих производствах числится 382 предприятия, в сфере IT работают 24 компании, научными разработками — 7 компаний, в общем обороте малых предприятий (38,107 млрд руб.) оборот обрабатывающих производств составил 7,8 млрд рублей, в IT-сфере — 299 млн рублей, в науке — 49 млн рублей. Численность персонала, занимающегося научными исследованиями и разработками, составила в 2014 году 7047 человек, из них непосредственно исследователи — 2246 человек. Однако председатель правления фонда «Корпорация по развитию предпринимательства Ульяновской области» Руслан Гайнетдинов добавляет, что есть еще около 12 тысяч микропредприятий (юридические лица с численностью до 15 человек), из них от 17%

до 22% — в обрабатывающих производствах, «и именно там содержится основной потенциал малого бизнеса». Господин Гайнетдинов уверен, что база к переходу на технологическое предпринимательство уже сформировалась, и у бизнеса уже есть запрос на взаимодействие с крупными производителями. «А наша задача — обеспечить его информацией об объемах потенциальных закупок предприятий, об их готовности передать те или иные работы на аутсорсинг. Для своего малого бизнеса мы готовы обеспечить приоритет в получении этой информации, и это — лучшая поддержка для предпринимателей», — отметил господин Гайнетдинов.

Финансовый аналитик инвестхолдинга «Финам» Тимур Нигматуллин считает, что «подобные проекты — хорошая возможность стимулирования развития той или иной отрасли», однако наукоемкие проекты имеют высокие риски. «И когда есть возможность привлечь большой объем капитала, когда нет бюджетных проблем, — это хорошо». «Но в ситуации кризиса, при бюджетных ограничениях, закрытых внешних рынках, лучше использовать консервативный подход и направлять бюджетные средства на более надежные цели», — заметил аналитик. По его мнению, на фоне падения цен на нефть «федеральный центр вряд ли пойдет на финансирование проекта».

Но региональные власти настроены серьезно. «Никогда не наступит время серьезных перемен, если ждать — всегда найдется что-то, что покажется более важным. Чтобы двигаться вперед, платформу надо формировать сейчас. Это инвестиции в человека, а они не дают быструю отдачу. И заниматься развитием человеческого капитала, создавать условия для привлечения сюда специалистов надо всегда», — говорит господин Смекалин. По его мнению, «когда мы все выйдем из пике, на это уже понадобятся другие деньги, будут другие конкурентные условия, потому что все бросается туда», а Ульяновская область уже будет к развитию готова». «Надо думать сегодня, кто мы будем завтра», — добавил вице-премьер, подтвердив уверенность, что федеральный центр сможет поддержать проект, поскольку «наоборот, национальная технологическая инициатива сейчас в приоритете».

Сергей Титов