

ИТОГИ ГОДА ульяновская область

Топ-5 событий года

Выбор губернатора Ульяновской области Сергея Морозова



Непростое положение российской экономики дает о себе знать. Стало сложнее вести переговоры с инвесторами и удерживать основные показатели на уровне прошлых лет, выполнять взятые на себя обязательства и ни на день не прекращать строительство социально значимых объектов. Но, подводя черту, надо сказать, что нам это удается. Мы входим в группу регионов-лидеров с наиболее благоприятным инвестиционным климатом. По итогам 10 месяцев мы первые в ПФО по сбору налогов. Бюджет следующего года по большей мере социальный. Более 74% бюд-

жета направлено на социальные цели, создание для них благоприятных условий, снятие финансовой нагрузки с самых социальных незащищенных. Ульяновская область продолжает следовать по курсу, заданному президентом России.

1. Завершение строительства шинного гиганта японского концерна «Бриджстоун»

Я очень горжусь тем, что руководство компании «Бриджстоун» приняло решение построить свой первый завод в России и СНГ именно на территории Ульяновской области. Это

в очередной раз доказывает, что мы выбрали верные механизмы создания благоприятного инвестиционного климата и наша работа дает осязаемый результат. Завод, в который инвестировано 12,5 млрд руб., будет выпускать до 2 млн шин ежегодно, с последующим увеличением этой цифры до 4 млн. На производстве уже трудятся 500 человек, у которых есть возможность получать достойную заработную плату. А при выходе предприятия на полную мощность число рабочих мест возрастет до 800.

2. Монтаж протонного ускорителя в Федеральном высокотехнологичном центре медицинской радиологии ФМБА в Димитровграде

Установив протонный ускоритель в первом в России государственном центре медицинской радиологии, мы прошли точку невозврата. Вопреки скептикам, стройка не только не прекращается, она набирает обороты. Ряд корпусов ФВЦМР уже сданы. В апреле в протонном центре будет дан физический «пучок», а летом 2017 года первые пациенты получат высокотехнологичную помощь. В полную силу центр заработает в 2018 году, тогда же он сможет принимать до 20 тыс. человек, страдающих онкологическими и сердечно-сосудистыми заболеваниями.

3. Чемпионат мира по хоккею с мячом

В уходящем году главным спортивным событием в регионе стал чемпионат мира по хоккею с мячом. Мировые эксперты признали его лучшим за всю историю бенди. Еще ни разу ни один подобный турнир не сопровождался такой грандиозной церемонией открытия. Кроме того, чемпионат дал огромный толчок развитию спортивной инфраструктуры. Мы построили ледовый дворец «Волга-Спорт-Арена» — один из лучших в России, отреставрировали стадионы «Строитель» в Димитровграде, «Волга» и «Станкостроитель» в Ульяновске. Теперь, когда чемпионат мира ушел в историю, все эти арены будут работать на благо ульяновского и российского спорта.



4. Рекордный за последние 19 лет урожай зерна

В этом году мы собрали лучший за последние 19 лет урожай зерна — 1,3 млн тонн. Область впервые начала стабильный экспорт зерновых культур. В целом же, объем производства продукции сельского хозяйства с 2011 года вырос почти в два раза. Мы вышли на стабильные посевные площади на уровне 1 млн га.

Производство сахарной свеклы выросло в три раза, картофеля и подсолнечника — в 14 раз, а овощей открытого грунта — более чем в 50 раз.

5. Строительство в Ульяновской области первого в России ветропарка

Альтернативная энергетика — одно из приоритетных направлений развития региона. Мы не боимся быть

первопроходцами, апробировать на своей территории новые технологии. Именно поэтому строительство ветропарков в России начнется с Ульяновской области. Первый парк в сфере ветроэнергетики мощностью до 35 МВт будет введен в эксплуатацию в 2017 году. Инвестором проекта выступает финская компания «Фортум». Месторасположение объекта определено, возведение фундамента уже началось.

Технологии ведут в «долину»

В Ульяновской области начинают готовить новое поколение специалистов, способных стать движущей силой в развитии в регионе высоких технологий. Такова главная цель проекта «Технокампус 2.0», реализация которого начата в регионе. Он призван собрать образование, науку, технологическое предпринимательство и производство под одной крышей, чтобы обеспечить «перепылечение идей», дающее новые решения. По мнению экспертов, без серьезных государственных инвестиций такой проект вряд ли реализуем.

— наука —

В июне 2016 года в Ульяновском центре трансфера технологий на обсуждение регионального правительства и представителей высокотехнологичного бизнеса был представлен революционный проект «большой ульяновской технологической долины» «Технокампус 2.0» — фактически, как было заявлено, проект конкретных действий по обозначенному областным правительством переходу региона к технологическому обновлению и экономике знаний.

О необходимости технологической «революции в регионе» и реализации проекта региональной технологической инициативы заявил губернатор Ульяновской области Сергей Морозов, выступая в мае этого года перед депутатами регионального законодательства. Он и возглавил рабочую группу проекта «Технокампус 2.0». Фактически же первоначальным инициатором и инициатором проекта стал Ульяновский центр трансфера технологий (УЦТТ).

Как пояснил, представляя проект, гендиректор УЦТТ Андрей Редькин, основой «Технокампуса 2.0» стал пример Центра трансфера технологий Левенского инновационного кластера (Бельгия), который за 17 лет стал самым быстрорастущим в Европе. По мнению господина Редькина, «традиционная экономика России без перехода к высоким технологиям рано или поздно придет к тупику, и необходима экономика, основанная на знаниях и технологическом предпринимательстве», основу которой и должен дать «Технокампус 2.0», и «уже сегодня подорожные богатые компании начинают поглядывать в сторону R&D, поэтому что нет выбора — или отдавать зарплатами и умирать, не выдержав конкуренции, или заниматься технологиями».

Задачей проекта его авторы считают выращивание нового поколения специалистов, умеющих свободно и нестандартно мыслить, имеющих тягу к знаниям, экспериментам, технологическому предпринимательству, готовых идти на риски, чтобы реализовывать новые идеи. Причем выращивать новое поколение предполагается, начиная с общеобразовательной школы. «На одной площадке должны собраться вместе не только ученые и индустриальный игрок, а еще и предприниматель, который решится на роль посредника, взяв на себя часть рисков. Они должны договориться, сидя за одним столом, встречаясь в одном и том же помещении. И лучше — объединить их вместе — физически, географически», — говорит Андрей Редькин.

Согласно проекту, Технокампус расположится за городом, в индустриальном парке «Заволжье», недалеко от международного аэропорта «Ульяновск-Восточный» и Портовой особой экономической зоны «Ульяновск», он займет территорию около 70 га (первая очередь — 5 га). Основные его элементы — образовательное пространство (средняя школа, технический колледж и университет, студенческий городок), бизнес-инкубатор, технологический центр, экспериментальное производство. Все составляющие соединяются в центре Технокампуса, именуемом авторами проекта Нуклеусом — своего рода хабом для обмена знаниями и опытом. Нуклеус включает в себя общественное пространство — конференц-центр, отель, фуд-корт, кинотеатр, выставочный центр, музей будущего, магазины, мастерские, медиа-пространство, цифровую библиотеку. Предполагается, что именно здесь смогут встречаться для неформального общения студенты, ученые, производственники, предприниматели. «Именно такое соци-



Технокампус предполагает создание единого пространства где пересекаются образование, наука и опытные производства

альное взаимодействие и создает креативную синергию», — считают авторы проекта. Тем же целям служит и так называемая Хорда — крытая всепогодная улица, по которой можно будет пройти из одного здания в другое. Там же расположатся небольшие уличные кафе и переговорные комнаты.

Неотъемлемой частью проекта будет и «умный город» Сантор (260 га), который протянется вдоль леса до Волги, где и будут проживать ученые, технологические предприниматели, высококвалифицированные специалисты. Таунхаусы, клуб-

ные апартаменты и многоэтажки, детские сады и школы, парки и набережная, торговые комплексы и кафе для общения, бары и рестораны, фитнес, спа- и велнес-центры. Предполагается, что «это будет «разумный» город, в котором образовательные институты и общественные пространства «вплетены в ткань» городского ландшафта». «Он станет одной из самых перспективных территорий в РФ, что заложит основу для быстрого экономического роста региона», — говорится в проекте.

Планируется, что в перспективе проект «Технокампус 2.0» приведет к слиянию индустриального парка «Заволжье» и портовой особой экономической зоны (ПОЭЗ) в единый блок высокотехнологичной экономики.

Стоимость проекта пока не называется. Председатель правительства региона Александр Смекалин пояснил, что общая сумма финансирования за 15 лет может составить «не один десяток миллиардов рублей» (для сравнения: общий объем инвестиций в строительство Иннополиса под Казанью на начало 2015 года составил более 23 млрд руб., из которых средства частных инвесторов — только 300 млн руб.). Областной бюджетские расходы не потянет. По словам премьер-министра, предполагается работа на принципах частно-государственного партнерства, привлечение частных инвестиций а также софинансирования через включение проекта в федеральные программы.

Стоит заметить, что 19 октября совет приоритетного проекта Минэкономразвития РФ «Развитие инновационных кластеров» — лидеров инвестиционной привлекательности мирового уровня» признал ульяновский проект инновационного мегакластера одним из лучших среди 22 заявок от регионов, и Ульяновская область оказалась в числе 11 отобранных регионов, вошедших в федеральный проект. Основной частью проекта ульяновского инновационного мегакластера, созданного на основе уже действующих — авиационного (Ульяновск) и ядерно-инновационного (Димитровград) — кластеров, как раз и является «Технокампус 2.0», которому отведена роль «главной точкой сборки всех высокотехнологичных проектов».

Как пояснил в правительстве области, на победителей конкурса будет распространен статус «Сколково», дающий ряд льгот — освобождение от НДС, налогов на прибыль, имущество и землю, возможность работать по упрощенной системе налогообложения, сниженный уровень страховых взносов (14%). Руководитель проекта, и. о. министра развития конкуренции и экономики областного правительства Вадим Павлов отмечает, что «инновационным компаниям, где в структуре расходов ключевую роль играет зарплата, льгота по платежам во внебюджетные фонды особо интересна». Победа в конкурсе позволит получить и федеральное финансирование. На сегодня известно, что на все 11 инноваци-

онных кластеров на 2017 год предполагается выделить 1,25 млрд руб. и на 2018 год — около 5 млрд руб.

По информации «Ъ-Итоги года», работа по реализации проекта уже начата, готовится тендер на проектирование жилого микрорайона, подготавливается архитектурная концепция первой очереди Технокампуса на пять-шесть зданий общей площадью 15 тыс. кв. метров, девелопером ХК «Капитал» (Татарстан) начато строительство офисно-лабораторного (2,5 тыс. кв. метров) и производственно-лабораторного (1,4 тыс. кв. метров) корпусов ульяновского наноцентра для будущих высокотехнологичных компаний. Пять IT-компаний уже выразили желание разместиться на территории Технокампуса, несколько компаний готовы приехать в Ульяновск из других регионов. Планируется начать строительство школы на 600 учащихся (она будет основываться на принципах частно-государственного партнерства, сдача предполагается в 2019 году). По словам господина Павлова, до конца года начнет работать управляющая компания Технокампуса, а также будет создан фонд для аккумуляции средств на реализацию проекта.

Директор по развитию бизнеса Левенского Центра трансфера технологий Мартин Хинуль, отмечая, что «здесь сильная авиационная, механическая и мехатронная промышленность, много международных компаний, наноцентр», считает, что «у региона есть большие шансы реализовать проект».

«Технокампус — важный элемент общей инновационной структуры региона, поскольку невозможно развивать новую экономику только за счет создания производственных мощностей без создания технологической базы по разработке новой продукции, без выращивания и привлечения инженерных специалистов высокого уровня. Но столь сложный инфраструктурный проект вряд ли реально реализовать без государственных инвестиций, хотя, полагаю, частный бизнес тоже будет заинтересован в участии», — отмечает сопредседатель правления Ассоциации индустриальных парков Максим Паздников.

Сергей Титов, Ульяновск