ИНФРАСТРУКТУРА

точных растений, а также производство устройств пожаротушения, — рассказали в комитете экономического развития и инвестиционной деятельности Ленинградской области. — Сейчас социально-экономическое положение моногорода Пикалево признается стабильным. В целом создано 133 новых рабочих места (планируется создание 201), независимых от деятельности градообразующих предприятий моногорода, что существенно для города с населением порядка 20 тыс. человек».

Изменение геополитической ситуации сместило фокус на внутренние точки развития и в Липецкой области. Освободившиеся после ухода зарубежных компаний ниши занимает российский бизнес. За последние три года в особую экономическую зону «Липецк» пришли 14 новых резидентов, в большинстве своем — отечественные представители. Четыре иностранные компании сменили собственников на российских. «При этом производства расширились или предполагают увеличение мощностей, все рабочие места сохранены», — говорит генеральный директор ОЭЗ ППТ «Липецк» Александр Базаев.

ЗАПРОС НА ВСЕ ГОТОВОЕ

По мнению Моисея Фурщика, тенденция к снижению доли иностранных инвесторов будет сохраняться наряду с усилением курса на импортозамещение. «В такой ситуации для новых резидентов наиболее востребованными являются готовые производственные помещения, а не свободные земельные участки».— поясняет он.

На многих российских плошалках с преференциальными режимами отмечают рост числа запросов от предприятий, желающих оперативно разместить свое производство, и стараются ускоренными темпами удовлетворить такой спрос. «В нынешнем году плошаль особой экономической зоны "Технополис Москва" увеличилась на 53 га и приросла еще одной площадкой на юговостоке столицы. На ней в прошлом году сданы в эксплуатацию 18 корпусов, -- говорит генеральный директор ОЭЗ Геннадий Дегтев. — В этом году к ним добавился еще один, возведенный в кратчайшие сроки меньше чем за девять месяцев. Таким образом, общая площадь застройки индустриального парка превысила 200 тыс. кв. м. Строительство промышленных объектов на этой плошадке ведется силами города». Несмотря на санкционное давление, резиденты «Технополиса Москвы» продолжают развиваться, запускать новые проекты и разработки, продолжает Геннадий Дегтев. За первое полугодие 2023-го предприятия особой экономической зоны инвестировали в производства около 20 млрд руб., что в 1,2 раза превышает показатель прошлого года. Среди лидеров по инвестициям компании, которые производят микроэлектронику, оптику, робототехнику и фармацевтическую продукцию.

При этом потребность в кадрах на всех предприятиях особой экономической зоны высокая, отмечает он: «Предприятия ищут решения этой проблемы вместе с управляющей компанией особой экономической зоны через организацию практик и стажировок студентов, целевой набор, развитие корпоративных университетов и наставничество. На базе Московского государственного образовательного комплекса, расположенного на площадке "Печатники", открыта кафедра "Технополис. Кадровый резерв". А проект "Техноработа" агрегирует вакансии резидентов и помогает в поиске сотрудников под текущие потребности».

ТОР, 098 И ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ПАРКИ РОССИИ	ОЭЗ функционирует в России (из них 31 промышленно-производственных, 7 технико-внедренческих, 10 туристско-рекреационных и 2 портовые)	ОЭЗ были открыты в последние три года	лет в оэз зарегистрировано 1128 резидентов	
тыс. рабочих мест в 093 было создано в 2022 году	трлн рублей — общий объем заявленных инвестиций в ОЭЗ за время работы этого механизма	на столько вырос объем инвестиций в ОЭЗ за прошлый год по сравнению с 2021 годом	млрд рублей налоговых плате таможенных отчислений и страховых взно уплачено за врез существования 0 в России	BOOD
дней вместо 40 — срок, за который можно стать резидентом ОЭЗ согласно поправкам в законодательство	дней вместо 40 — срок, за который можно стать резидентом ОЭЗ, если реализовывать импортозамещаю- щие кооперацион- ные проекты	рабочее место в ОЭЗ страны приходится на Московскую область	топ-региона по эффекти ности ОЭЗ промышленн производственного типа за 2022 год: Республика Татарстан («Алабута»), Калужская область («Кал Тупьская область («Кал Липецкая область («Ялик	о- а пуга»), вая»),
топ-региона по эффектив- ности ОЭЗ техняко-внед- ренческого типа за 2022 год; Москва («Технополис Москва»), Московская область («Дубна»), Республика Татарстан («Иннополис»), Санкт-Петербург («Санкт-Петербург»)	топ-региона по эффективности ОЭЗ туристско-рекревционного тиля за 2022 год: Каречаево-Черкосская Распублика («Архыз»), Алтайской край («Бирюзовая Катунь»), Тверская область («Завидово»)	92 тор созданы в россии ♣■	1 ТЫС. РЕЗИДЕНТОВ ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ В ТОР	
тыс. рабочих мест создано в ТОР	млрд рублей составила выручка резидентов ТОР за время работы этого механизма	264 ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ПАРКА ДЕЙСТВУЮТ В РОССИИ	топ-регионое по количес индустриальных пархов: Московская область, Республика Татарстан, Ленинградская область, Калужская область, Республика Башкортоста	

МАСТЕРА КЛАСТЕРОВ

По словам Дмитрия Вахрукова, одно из ключевых ожиданий от площадок с преференциальными режимами сейчас — это работа по достижению технологического суверенитета. «Мы активно поддерживаем импортозамещающие проекты в сферах производства лекарств, вакцин и препаратов, информационных технологий, инноваций и прочих отраслях», — отметил замминистра на пленарном заседании первого Международного форума ОЭЗ в сентябре.

Из пяти подмосковных ОЭЗ две — «Исток» и «Дубна» — относятся к техниковнедренческому типу. Это означает, что практически все резиденты этих ОЭЗ, а их на сегодняшний день 189, в той или иной степени являются импортозамещающими, говорит Екатерина Зиновьева. «С начала 2022 года на эти площадки пришли 26 новых резидентов, которые заявили проекты на 17.4 млрд руб. В качестве примера нового резидента можно привести компанию ООО "СЭТРа". Компания планирует на территории ОЭЗ "Дубна" запустить автоматизированное сборочное производство литий-ионных батарей для различных применений. Объем инвестиций — 1,2 млрд руб.». Еще один проект в ОЭЗ «Дубна» реализует фармкомпания «ООО "Бетарен Фарма"», которая планирует создать современное высокотехнологичное производство стерильных готовых лекарственных средств. По словам министра инвестиций, промышленности и науки Московской области, инвестиции оцениваются более чем в 1 млрд руб.

В Москве в критически важных отраслях были созданы межотраслевые кластеры — фармацевтики, фотоники и электромобилестроения. В них вошли более 70 компаний из 200, производство которых размещается в ОЭЗ «Технополис Москва», объясняет Геннадий Дегтев. По его словам, продукция этих предприятий дает высокую

добавочную стоимость и позволяет быстро создавать условия для развития предпринимательских инициатив, проведения совместных разработок, создания инновационных предприятий и формирования полноценных производственных цепочек.

«Кластер беспилотных авиационных систем формируется на площадке индустриального парка "Руднево", объединяющей ведущих разработчиков и производителей БПЛА в России, а также цифровых геоинформационных платформ. Ядром кластера призван стать Федеральный центр беспилотных авиационных систем. Площадка в самой ближайшей перспективе будет полностью обеспечена полноценной инфраструктурой для проектирования, производства, испытания беспилотников, а также подготовки кадров», — добавляет генеральный директор ОЭЗ «Технополис Москва»

УНИКАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ

Эксперты считают, что в дальнейшем наличие собственного профиля станет конкурентным преимуществом площадок с преференциальными режимами, которые находятся в соседних регионах. «Этому способствует прежде всего бум создания новых промышленно-производственных ОЭЗ, который произошел в последние годы,—говорит Моисей Фурщик.—Поэтому регионам приходится искать свои фишки — кластерная политика, дополнительные услуги управляющих компаний, качественная логистика, дополнительная бюджетная поддержка, содействие в продвижении продукции резидентов».

Специализированные кластеры можно создавать в том числе на территориях бывших крупнейших советских предприятий в формате промышленной реновации, заявил Дмитрий Вахруков. Так было сделано, например, в Волгограде, Кемерово, Чува-

шии, Омске и Ленобласти, где открылись ОЭЗ для крупных химических кластеров, а в Курске кластер специализируется на зеленой металлургии. «ОЭЗ в Иваново была открыта в 2021 году. И уже по итогам 2022-го в ней работало семь компанийрезидентов, создавших целый текстильный кластер более чем на 1,2 тыс. рабочих мест и вложивших более 5,7 млрд руб. инвестиций. Благодаря таким показателям ОЭЗ в Иваново заняло 8-е место в рейтинге из 11 промышленно-производственных площадок, признанных эффективными»,— добавил он

При этом если раньше в структуре ОЭЗ преобладали промышленно-производственные зоны, то теперь может вырасти доля туристско-рекреационных площадок. «Господдержка инвестпроектов в туристско-рекреационных ОЭЗ становится приоритетом,— сообщил заместитель министра экономического развития.— В проработке — две заявки по созданию таких ОЭЗ в Кавказских Минеральных Водах и Шерегеше». Кроме того, эксперты считают целесообразным появление еще нескольких портовых и технико-внедренческих ОЭЗ в подходящих для этого регионах.

По мнению Моисея Фурщика, управляющие компании, скорее всего, начнут более активно помогать резидентам в привлечении финансирования прежде всего льготных крелитов и бюлжетных субсилий. «Хотелось бы надеяться, что российские ОЭЗ и ТОР постепенно станут более концептуальными, - добавляет эксперт. -У них появится более четкое отраслевое позиционирование, будут формироваться серьезные кооперационные цепочки между разными резидентами, развиваться пространства общего пользования, а также выстраиваться системные отношения с региональными образовательными учреждениями». ■

ИНФРАСТРУКТУРА