



Индустриальный парк «Индиго»

29.5.2017

Восемь производственных и логистических объектов в индустриальном парке «Индиго» планируется ввести в этом году, сообщил руководитель столичного Департамента развития новых территорий Владимир Жидкин.

В «Индиго» уже разместили свои производственные, офисные и складские объекты более 50 резидентов.

«Пока акцент инвесторы делают на логистику, однако мы видим и стремление к созданию небольших производств», - уточнил **В. Жидкин**.

Он отметил, что в ближайшее время количество рабочих мест, созданных в «Индиго», может достичь 10-12 тысяч.

«Когда индустриальный парк заработает в полную силу, он будет приносить бюджету Москву около 1 млрд рублей в год налоговых поступлений», - считает **В. Жидкин**.

Глава Департамента подчеркнул, что Стройкомплекс Москвы по поручению мэра столицы **Сергея Собянина** уделяет приоритетное внимание созданию рабочих мест в Троицком и Новомосковском округах (ТиНАО).

«С момента присоединения новых территорий к столице здесь создано уже почти 100 тысяч рабочих мест, и их количество каждый месяц растет. В этом году мы планируем сдать в ТиНАО порядка 700 тыс. кв. м нежилкой недвижимости, большинство предназначено для создания мест приложения труда», - заключил **В. Жидкин**.

Напомним, индустриальный парк «Индиго» строится в поселении Сосенское (в районе дер. Николо-Хованское). Это проект в рамках комплексного развития территорий «Проекта «А101». Парк предлагает производственным компаниям участки с развитой инфраструктурой для строительства промышленных, складских и офисных объектов. Полностью строительство планируется завершить до конца 2018 года.

Как отмечалось ранее, в прошлом году власти столицы одобрили размещение на территории парка «Индиго» производства полиграфической продукции и производственного комплекса **KSB**, предназначенного для сервисного обслуживания насосных установок различных моделей и дополнительной комплектации и ручной механизированной сборки готовых насосных установок. Их должны построить до конца 2017 года.

[Источник](#)