

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель Председателя
Правительства Московской области –
министр инвестиций и инноваций
Московской области

Д.П. Буцаев

« 22 » мая 2017 г.

**Методика по формированию показателей
для проведения рейтинга «Оценка эффективности работы органов местного
самоуправления Московской области (городских округов и муниципальных
районов) по обеспечению достижения целевых показателей развития
Московской области», относящихся к сфере деятельности
Министерства инвестиций и инноваций Московской области**

1. Показатель «Объем инвестиций, привлеченных в основной капитал по инвестиционным проектам (без учета бюджетных инвестиций и жилищного строительства), находящимся в системе ЕАС ПИП, на душу населения, тысяч рублей».

Показатель включает объем инвестиций, привлеченных за отчетный период в основной капитал, по реализованным и реализуемым инвестиционным проектам на территории муниципального образования, находящимся в Единой автоматизированной системе перечня инвестиционных проектов Московской области (далее – ЕАС ПИП), за исключением проектов, реализуемых за счет средств бюджетов всех уровней, а также проектов в сфере жилищного строительства.

Учитываются инвестиционные проекты ЕАС ПИП с общим объемом инвестиций не менее 20 миллионов рублей.

Информация об объемах инвестиций вводится в автоматизированную информационно-аналитическую систему «Мониторинг социально-экономического развития Московской области с использованием типового регионального сегмента ГАС «Управление» (далее – ГАСУ МО) органами местного самоуправления Московской области ежемесячно нарастающим итогом за отчетный период в миллионах рублей.

Вносимые в ГАСУ МО данные должны соответствовать фактическим данным об объемах инвестиций по реализованным за отчетный период и реализуемым инвестиционным проектам, внесенным в ЕАС ПИП.

Допускается при отсутствии фактических данных за отчетный период указывать плановые значения инвестиций с последующим уточнением в квартальном и (или) годовом отчете.

Расчет показателя на душу населения осуществляется в системе ГАСУ МО автоматически. Показатель численности населения муниципального образования Московской области заполняется в системе Министерством экономики и финансов Московской области.

2. Показатель «Развитие промышленных площадок, индустриальных парков, технопарков» формируется как интегральный показатель.

Информация вносится нарастающим итогом за отчетный период. Базовое значение показателя по всем муниципальным районам Московской области на 01.01.2017 принимается равным нулю.

Рейтинг осуществляется по количеству начисленных муниципальному образованию Московской области баллов, в соответствии с таблицей:

№ строки	№ показателя	Наименование показателя	Количество баллов
1	2.	Развитие промышленных площадок, индустриальных парков, технопарков, баллов	Сумма строк: 2+11
2	2.1	Оценка деятельности ОМСУ¹ по привлечение резидентов, баллов <i>в том числе:</i>	Сумма строк: 3+6+8
3	2.1.1	Оценка деятельности ОМСУ по привлечению резидентов на территорию индустриальных парков за отчетный период, баллов	Строка 4*1+Строка 5*2 (за 1 единицу присваивается 1 балл и за 1 единицу присваивается 2 балла соответственно)
4	2.1.1.1	<i>Количество привлеченных резидентов индустриальных парков, единиц</i>	X
5	2.1.1.2	<i>Количество резидентов индустриальных парков, начавших промышленное производство, единиц</i>	X
6	2.1.2	Оценка деятельности ОМСУ по привлечению занесенных в ГИСИП² резидентов на территорию технопарков за отчетный период, баллов	Строка 7*1 (за 1 единицу присваивается 1 балл)

7	2.1.2.1	<i>Количество привлеченных резидентов технопарков, единиц</i>	X
8	2.1.3	Оценка деятельности ОМСУ по привлечению резидентов на территории промышленных площадок за отчетный период, баллов	Строка 9*0,5+Строка 10*1 (за 1 единицу присваивается 0,5 балла и за 1 единицу присваивается 1 балл соответственно)
9	2.1.3.1	<i>Количество привлеченных резидентов на территорию промышленных площадок, единиц</i>	X
10	2.1.3.2	<i>Количество резидентов на территории промышленных площадок, начавших производство, единиц</i>	X
11	2.2	Оценка деятельности ОМСУ по созданию промышленных площадок, индустриальных парков и технопарков, баллов <i>в том числе:</i>	Сумма строк: 12+18+21
12	2.2.1	Оценка деятельности ОМСУ по созданию индустриальных парков за отчетный период, баллов	Строка 13*10 +Строка 14*5 +Строка 15*0,5 +Строка 16*3 +Строка 17*10 (за 1 единицу присваивается 10 баллов, за 1 единицу присваивается 5 баллов за 1 единицу присваивается 0,5 балла, за 1 единицу присваивается 3 балла, за 1 единицу присваивается 10 баллов соответственно)
13	2.2.1.1	<i>Количество индустриальных парков, переведенных в статус «Действующий», единиц</i>	X
14	2.2.1.2	<i>Количество индустриальных парков, переведенных в статус «Создаваемый»,</i>	X

		<i>единиц</i>	
15	2.2.1.3	<i>Количество индустриальных парков, информация о которых занесена в ГИСИП, единиц</i>	X
16	2.2.1.4	<i>Количество индустриальных парков, которые подали заявку в Минпромторг России на соответствие парка требованиям постановления Правительства Российской Федерации от 04.08.2015 №794, единиц</i>	X
17	2.2.1.5	<i>Количество индустриальных парков, включенных в реестр индустриальных (промышленных) парков Минпромторга России, единиц</i>	X
18	2.2.2	Оценка деятельности ОМСУ по созданию технопарков за отчетный период, баллов	Строка 19*10 +Строка 20*5 (за 1 единицу присваивается 10 баллов, за 1 единицу присваивается 5 баллов соответственно)
19	2.2.2.1	<i>Количество технопарков со статусом «Действует» и внесенных в ГИСИП, единиц</i>	X
20	2.2.2.2	<i>Количество технопарков со статусом «Создается» и внесенных в ГИСИП, единиц</i>	X
21	2.2.3	Оценка деятельности ОМСУ по созданию промышленных площадок за отчетный период, баллов	Строка 22*1 +Строка 23*0,5 (за 1 единицу присваивается 1 балл, за 1 единицу присваивается 0,5 балла соответственно)
22	2.2.3.1	<i>Количество промышленных площадок переведенных в статус «Действующей», единиц</i>	X
23	2.2.3.2	<i>Количество промышленных площадок переведенных в</i>	X

		<i>статус «Создаваемая», единиц</i>	
--	--	---	--

¹ органы местного самоуправления Московской области.

² Географическая информационная система Минпромторга России «Индустриальные парки. Технопарки. Кластеры».

Источником информации являются ОМСУ, управляющие компании индустриальных парков, технопарков, а также информация, опубликованная в ГИСИП (<https://www.gisip.ru>).

Учитывается количество резидентов многофункциональных индустриальных парков, индустриальных (промышленных) парков, технопарков, промышленных площадок на территории муниципальных образований Московской области по состоянию на отчетную дату с планируемым объемом инвестиций не менее 20 миллионов рублей в течение трех лет (не включаются резиденты, ведущие свою деятельность в сферах торговли, сельского хозяйства и услуги).

В графе «Примечания» системы ГАСУ МО ежемесячно заполняются данные о привлеченных резидентах: наименование резидента, территория размещения, а также об индустриальных парках, технопарках и промышленных площадках.

Резидент³ – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, заключившие с управляющей компанией или иными лицами многофункциональных индустриальных парков, индустриальных (промышленных) парков, технопарков, промышленных площадок договор аренды и (или) договор купли-продажи объектов промышленной инфраструктуры или их частей и (или) земельного участка, в целях ведения предпринимательской деятельности.

Действующий многофункциональный индустриальный парк³ – многофункциональный индустриальный парк, имеющий резидентов, объекты промышленной, транспортно-логистической и иной инфраструктуры, предназначенные для создания или модернизации промышленного производства, оказания услуг по складированию и хранению, обработке грузов, вспомогательных транспортных услуг, которого находятся на этапе строительства, модернизации и (или) реконструкции и управляемый управляющей кампанией, соответствующий следующим требованиям:

1) на территории действующего многофункционального индустриального парка размещены и (или) запланированы к размещению:

объекты недвижимого имущества для обеспечения движения транспортных средств резидентов или потенциальных резидентов многофункционального индустриального парка, а также иных лиц, обслуживающих объекты коммунальной инфраструктуры многофункционального индустриального парка;

системы коммуникаций и объекты водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения и газоснабжения, связи, обеспечивающие деятельность резидентов или потенциальных резидентов многофункционального индустриального парка;

иные здания, строения и сооружения, предназначенные для создания промышленного производства или модернизации промышленного производства, оказания услуг по складированию и хранению, обработке грузов, вспомогательных транспортных услуг резидентов или потенциальных резидентов многофункционального индустриального парка;

2) территория многофункционального индустриального парка отвечает следующим требованиям:

наличие границ;

земельные участки, составляющие территорию многофункционального индустриального парка должны быть смежными (т.е. иметь хотя бы одну общую границу с другим земельным участком, составляющим территорию многофункционального индустриального парка), либо располагаться на расстоянии не далее 2 км от ближайшего к ним земельного участка, составляющего территорию многофункционального индустриального парка;

территория составляет не менее 8 га;

в состав территории входят земельные участки, относящиеся к категории земель промышленности и (или) земель поселений, на которых допускается размещение промышленной инфраструктуры;

не менее 25 процентов территории предназначено для размещения и ведения промышленного производства резидентов (потенциальных резидентов);

территория обеспечена до границы территории парка автомобильной дороги обычного типа, примыкающей к дороге федерального, регионального или местного значения, а также с въездом на территорию парка с указанной автомобильной дороги;

3) коммунальная инфраструктура многофункционального индустриального парка отвечает следующим требованиям:

наличие на территории точки присоединения потребителей к электрической энергии максимальной мощностью не менее 1 МВт или наличие действующих технических условий на технологическое присоединение потребителей к электрической энергии или согласованного в установленном порядке проекта создания собственных объектов по производству электрической энергии;

наличие существующего подключения или технических условий на подключение потребителей к сетям газоснабжения и (или) к сетям теплоснабжения;

наличие существующего подключения или технических условий на подключение потребителей к системе водоснабжения и водоотведения.

Создаваемый многофункциональный индустриальный парк³ – многофункциональный индустриальный парк, объекты промышленной, транспортно-логистической и иной инфраструктуры, предназначенные для создания или модернизации промышленного производства, оказания услуг по складированию и хранению, обработке грузов, вспомогательных транспортных услуг, которого находятся на этапе строительства, модернизации и (или) реконструкции и соответствующий следующим требованиям:

1) на территории создаваемого многофункционального индустриального парка размещены и (или) запланированы к размещению:

объекты недвижимого имущества для обеспечения движения транспортных средств резидентов или потенциальных резидентов многофункционального индустриального парка, а также иных лиц, обслуживающих объекты коммунальной инфраструктуры многофункционального индустриального парка;

системы коммуникаций и объекты водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения и газоснабжения, связи, обеспечивающие деятельность резидентов или потенциальных резидентов многофункционального индустриального парка;

иные здания, строения и сооружения, предназначенные для создания промышленного производства или модернизации промышленного производства, оказания услуг по складированию и хранению, обработке грузов, вспомогательных транспортных услуг резидентов или потенциальных резидентов многофункционального индустриального парка;

2) территория создаваемого многофункционального индустриального (промышленного) парка отвечает следующим требованиям:

земельные участки, составляющие территорию многофункционального индустриального парка должны быть смежными (т.е. иметь хотя бы одну общую границу с другим земельным участком, составляющим территорию многофункционального индустриального парка), либо располагаться на расстоянии не далее 2 км от ближайшего к ним земельного участка, составляющего территорию многофункционального индустриального парка;

площадь парка составляет не менее 8 га;

в состав территории парка входят земельные участки, относящиеся к категории земель промышленности и (или) земель поселений, на которых допускается и (или) планируется размещение промышленной инфраструктуры;

не менее 25 процентов территории предназначено для размещения и ведения промышленного производства резидентов (потенциальных резидентов);

обеспечена и (или) запланирована обеспечением проложенной до границы территории парка автомобильной дороги обычного типа, примыкающей к дороге федерального, регионального или местного значения, а также с въездом на территорию парка с указанной автомобильной дороги;

3) коммунальная инфраструктура создаваемого многофункционального индустриального парка отвечает следующим требованиям:

наличие на территории точки присоединения потребителей к электрической энергии максимальной мощностью не менее 1 МВт или наличие действующих технических условий на технологическое присоединение потребителей к электрической энергии или согласованного в установленном порядке проекта создания собственных объектов по производству электрической энергии;

наличие существующего подключения или технических условий на подключение потребителей к сетям газоснабжения и (или) к сетям теплоснабжения.

Технопарк (технологический парк)³ – часть территории Московской области с расположенным на ней имущественным комплексом, состоящим из объектов коммунальной, транспортной и технологической инфраструктуры, обеспечивающим полный цикл услуг по размещению и развитию промышленных и (или) инновационных компаний, являющихся резидентами технопарка, и управляемая управляющей компанией.

Основные критерии для отнесения объекта к технопарку:

1. Наличие информации о технопарке в ГИСИП.

2. Наличие комплекса объектов коммунальной, транспортной и технологической инфраструктуры для размещения высокотехнологичных компаний (резидентов).

3. Наличие управляющей компании, которая распоряжается имущественным комплексом технопарка на праве собственности или аренды, и оказывает услуги резидентам технопарка.

4. Общая площадь зданий и сооружений технопарка составляет не менее 5 000 кв. м.

5. Наличие не менее 5 резидентов, ведущих деятельность на территории технопарка, имеющих выручку от деятельности и уплачивающих налоги на отчетную дату.

6. Наличие не менее 1 объекта технологической инфраструктуры из следующего перечня:

- Коворкинг-центр;
- Центр коллективного пользования научным оборудованием;
- Центр коллективного пользования опытно-промышленным оборудованием;

- Лаборатория;
- Виварий;
- Инновационно-технологический центр;
- Центр аддитивных технологий;
- Чистые комнаты;
- Дата центр.

Действующая промышленная площадка³ – промышленная площадка, в пределах которой находятся на этапе строительства, модернизации и (или) реконструкции объекты капитального строительства промышленной инфраструктуры и соответствующая следующим требованиям:

1) территория промышленной площадки отвечает следующим требованиям:

территория определена, имеет границы;

земельные участки, составляющие территорию промышленной площадки, должны быть смежными (т.е. иметь хотя бы одну общую границу с другим земельным участком, составляющим территорию промышленной площадки), либо располагаться на расстоянии не далее 100 м от ближайшего к ним земельного участка, составляющего территорию промышленной площадки;

площадь составляет не менее 4 га;

в состав территории промышленной площадки входят земельные участки, относящиеся к категории земель промышленности и (или) земель поселений, на которых допускается размещение промышленной инфраструктуры;

не менее 75 процентов территории промышленной площадки предназначено для размещения и ведения промышленного производства резидентов (потенциальных резидентов);

обеспечена и (или) запланирована обеспечением проложенной до границы территории промышленной площадки автомобильной дороги обычного типа, примыкающей к дороге федерального, регионального или местного значения, а также въездом на территорию промышленной площадки с указанной автомобильной дороги;

2) коммунальная инфраструктура промышленной площадки отвечает следующим требованиям:

наличие на территории промышленной площадки точки присоединения потребителей к электрической энергии или наличие действующих технических условий на технологическое присоединение потребителей к электрической энергии или согласованного в установленном порядке проекта создания собственных объектов по производству электрической энергии;

наличие существующего подключения или технических условий на подключение потребителей к сетям газоснабжения и (или) к сетям теплоснабжения;

наличие существующего подключения или технических условий на подключение потребителей к системе водоснабжения и водоотведения (при необходимости);

3) наличие резидентов, осуществляющих промышленное производство и перечисляющих налоговые и (или) таможенные платежи в федеральный бюджет (начавшие ведение предпринимательской деятельности по проекту).

Создаваемая промышленная площадка³ – промышленная площадка, в пределах которой создаются благоприятные условия для создания и развития новых производств, соответствует следующим требованиям:

1) территория промышленной площадки отвечает следующим требованиям:

территория определена, имеет границы;

земельные участки, составляющие территорию промышленной площадки, должны быть смежными (т.е. иметь хотя бы одну общую границу с другим земельным участком, составляющим территорию промышленной площадки), либо располагаться на расстоянии не далее 100 м от ближайшего к ним земельного участка, составляющего территорию промышленной площадки;

площадь составляет не менее 4 га;

в состав территории промышленной площадки входят земельные участки, относящиеся к категории земель промышленности и (или) земель поселений, на которых допускается размещение промышленной инфраструктуры;

не менее 75 процентов территории промышленной площадки предназначено для размещения и ведения промышленного производства резидентов (потенциальных резидентов);

обеспечена и (или) запланирована обеспечением проложенной до границы территории промышленной площадки автомобильной дороги обычного типа, примыкающей к дороге федерального, регионального или местного значения, а также въездом на территорию промышленной площадки с указанной автомобильной дороги;

2) коммунальная инфраструктура промышленной площадки отвечает следующим требованиям:

наличие на территории промышленной площадки точки присоединения потребителей к электрической энергии или наличие действующих технических условий на технологическое присоединение потребителей к электрической энергии или согласованного в установленном порядке проекта создания собственных объектов по производству электрической энергии;

наличие существующего подключения или технических условий на подключение потребителей к сетям газоснабжения и (или) к сетям теплоснабжения.

3) наличие резидентов или иных лиц, заключивших договор аренды (купли-продажи) объектов промышленной инфраструктуры или их частей и (или) земельного участка, с целью осуществить размещение и ведение промышленного производства промышленной продукции на территории промышленной площадки.

³ Критерии и порядок присвоения статуса многофункционального индустриального парка, управляющей компании многофункционального индустриального парка, технопарка, управляющей компании технопарка, промышленной площадки будут определяться согласно методике при расчете только за 1 квартал 2017 года. За 2-4 квартал критерии и порядок присвоения статуса многофункционального индустриального парка, управляющей компании многофункционального индустриального парка, технопарка, управляющей компании технопарка, промышленной площадки будут определяться согласно утвержденному нормативно-правовому акту Московской области разработанному в соответствии с Законом Московской области от 06.07.2016 № 84/2016-ОЗ «О промышленной политике в Московской области».

3. При формировании показателя «Прирост количества субъектов малого и среднего предпринимательства» используется информация о количестве средних, малых предприятий (включая микропредприятия) и индивидуальных предпринимателей по всем видам экономической деятельности. Показатель определяется процентным отношением количества средних, малых предприятий, микропредприятий и индивидуальных предпринимателей за отчетный и предшествующий периоды минус 100 процентов. Расчет показателя осуществляется автоматически на основании абсолютных значений данных о количестве средних, малых предприятий, микропредприятий и индивидуальных предпринимателей за отчетный период и значения на начало отчетного года. Органы местного самоуправления ежемесячно вносят в ГАСУ МО данные о количестве средних, малых предприятий, микропредприятий и индивидуальных предпринимателей нарастающим итогом.

Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:

$$Pr_k = \frac{K_t}{K_{t-1}} * 100 - 100\%$$

где:

- Pr_k – прирост количества субъектов малого и среднего предпринимательства, осуществляющих деятельность на территории муниципального образования Московской области, в процентах к началу отчетного периода;
- K_t – количество средних, малых предприятий, микропредприятий и индивидуальных предпринимателей за отчетный месяц, единиц, заполняется ежемесячно, нарастающим итогом;

K_{t-1} – количество средних, малых предприятий, микропредприятий и индивидуальных предпринимателей на начало отчетного года, единиц, заполняется один раз в год по состоянию на 1 января отчетного года.

Количество средних, малых предприятий, микропредприятий определяется суммированием данных о количестве средних и малых предприятий (включая микропредприятия) и индивидуальных предпринимателей.

Источником информации для формирования показателей служат данные Единого реестра субъектов малого и среднего предпринимательства Федеральной налоговой службы России.