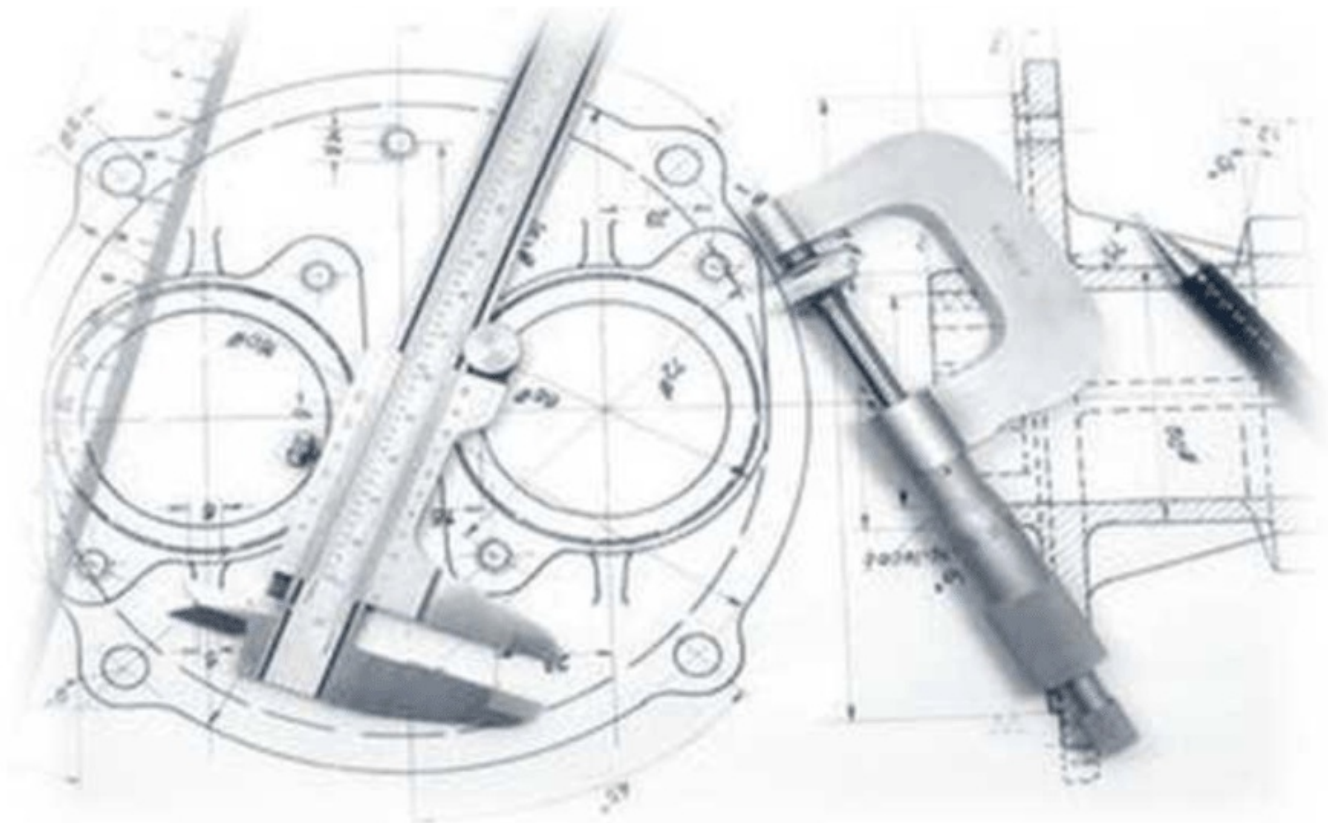


## Столичные власти начали отбирать проекты на предоставление поддержки в получении инжиниринговых и консалтинговых услуг

31.08.2015



**Центр инновационного развития Москвы (ГБУ «ЦИР») объявляет о начале проведения открытого отбора проектов малых и средних технологических компаний, осуществляющих деятельность в инновационно-производственной сфере на территории столицы. Выбранным проектам будет оказана поддержка в получении инжиниринговых или консалтинговых услуг.**

Отбор проводится в рамках мероприятий городского Департамента науки, промышленной политики и предпринимательства по содействию развитию малого и среднего технологического предпринимательства при поддержке Минэкономразвития России и продлится до 21 августа 2015 года.

Меры поддержки в рамках данной инициативы направлены на содействие проектам малого и среднего предпринимательства по развитию и модернизации существующего, созданию нового производства, импортозамещению, повышению уровня качества и снижению себестоимости выпускаемой продукции, повышению мощности технологических линий, внедрению результатов научно-исследовательских опытно-конструкторских и технологических работ в производство, для реализации которых необходимы инжиниринговые или консалтинговые услуги. Победителям конкурса будет предоставлено право заключения соглашения с ГБУ «ЦИР» на предоставление указанных инжиниринговых или консалтинговых услуг на льготной основе при условии привлечения внебюджетного софинансирования со стороны предпринимателей – победителей отбора:

- в размере не менее 50% от общего объема финансирования оказываемой услуги для инжиниринговых услуг;

- в размере не менее 10% от общего объема финансирования оказываемой услуги для консалтинговых услуг.

[С Порядком проведения и условиями конкурсного отбора можно ознакомиться на сайте ГБУ «ЦИР».](#) Дополнительную информацию можно также получить в пресс-службе Департамента науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы по адресу [pressdnpp@mos.ru](mailto:pressdnpp@mos.ru).

