<u>Центр компьютерного инжиниринга СПбПУ - лидер среди</u> <u>инжиниринговых центров России</u>

Инжиниринговый центр «Центр компьютерного инжиниринга» СПбПУ является абсолютным лидером по итогам второго года реализации проектов создания инжиниринговых центров на базе технических университетов.

Данное решение озвучено на совещании в Министерстве образования и руководителем направления OAO «Межведомственный науки РΦ представителем организации-монитора (МАЦ), аналитический центр» Владимиром Пастуховым. По итогам реализации проектов создания и развития инжиниринговых центров на базе университетов - победителей конкурса 2013 г. (на 1 января 2015 г.) Инжиниринговый центр «Центр компьютерного инжиниринга» (CompMechLab®) СПбПУ занял первое место среди инжиниринговых центров из 11 вузов (победителей конкурсного отбора в 2013 г.) и набрал максимальное количество баллов (100 балов) по каждому из параметров:

- отношение объема услуг реальному сектору экономики в 2014 г. к размеру субсидии;
- отношение объема услуг, оказанных юр. лицом (созданным малым инновационным предприятием) реальному сектору экономики, к размеру субсидии;
- структура расходования субсидии (инвестиционные затраты); затраты на зарплату наименьший приоритет, затраты на развитие наивысший приоритет;
- обязательное создание юридического лица малого инновационного предприятия.

В рамках совещания представители Минобрнауки и Минпромторга РФ подвели итоги реализации проекта по созданию инжиниринговых центров на базе ведущих университетов России в 2014 г., определили перспективы их развития в новых экономических условиях, роль и место в реализации отраслевых планов импортозамещения, а также обозначили перспективы дальнейшего их финансирования в 2015 г.



Результаты оценивания итогов второго года реализации проектов создания инжиниринговых центров

N≘	Наименование вуза	Бальная оценка соотношения объема услуг реальному сектору экономики к размеру субсидии	Бальная оценка соотношение объема услуг юр. лица реальному сектору экономики к размеру субсидии	Бальная оценка по инвестиционн ым затратам	Бальная оценка по юр. лицу	Оценка итогов 2014 г. в баллах (из 100 баллов)
1	СПБГПУ	100	100	100	100	100
2	мифи	100	100	25	100	85
3	МФТИ	75	75	100	100	82,5
4	книту кхти	75	25	100	100	67,5
5	КНИТУ КАИ	100	0	100	0	60
6	МГТУ Баумана	100	25	0	100	57,5
7	МГТУ «СТАНКИН»	100	0	0	100	50
8	УРФУ	50	0	50	100	40
9	ИрГТУ	25	0	50	100	30
10	МИСиС	0	o	25	100	15
11	ВлГУ	0	0	50	0	10

MAN

Так, в 2015 г. финансовую поддержку из федерального бюджета на реализацию стратегических программ развития получат лишь 11 инжиниринговых центров (остальные 8 продолжат реализацию своих стратегических программ без бюджетного финансирования), созданных на первом этапе (2013 г.) и 9 инжиниринговых центров, созданных на втором этапе (2014 г.). Помимо Инжинирингового центра «Центр компьютерного инжиниринга» (CompMechLab®) СПбПУ Петра Великого, субсидию на дальнейшее развитие получат Инжиниринговый центр ПО микропроцессорным Инжиниринговый системам МФММ центр ПО трудноизвлекаемым полезным ископаемым МФТИ.

Дата публикации: 2015.05.06

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям