

РЕЙТИНГ ГЛОБАЛЬНЫХ ИННОВАТОРОВ ЗА 2016 ГОД ПО ВЕРСИИ КОМПАНИИ THOMSON REUTERS

Опубликованы результаты ежегодного исследования «2016 State of Innovation», аккумулирующего патентные и наукометрические данные для оценки результативности в области инноваций.

Анализ, проведенный в 12 областях, вывел Российскую Академию наук на второе место среди самых результативных научно-исследовательских институтов мира в области изучения полупроводников, а компанию «Татнефть» – на первое место в области инноваций для разведки нефти и газа в регионе, объединяющем Европу и Ближний Восток. К тому же, пять российских организаций вошли в список топ-10 европейских инноваторов в сфере технологий для космоса (табл.).

Топ-10 технологических инноваторов Европы в космической сфере в 2011–2015 гг.

	Название компании	Страна	Число изобретений/ открытий
1	Airbus	Франция	225
2	Energiya Rocket	Россия	113
3	Information Satellite Systems Reshetnev	Россия	80
4	Thales	Франция	73
5	Center Nat Etud Spatiales	Франция	42
6	Mechanical Engineering Research Institute	Россия	61
7	Cosmic Scientific Production Centre	Россия	41
8	Deut Zent Luft & Raumfahrt	Германия	32
9	Снема	Франция	24
10	Moscow Mars Experimental Construction Bureau	Россия	19

Источник: «2016 State of Innovation» по данным Derwent World Patents Index

Источник: Thomson Reuters. <http://thomsonreuters.ru/2016/05/soi-2016>.