

ВЫРУЧКА И ЧИСТАЯ ПРИБЫЛЬ 25 КРУПНЕЙШИХ КОМПАНИЙ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ИТОГАМ 2016 ГОДА

Место	Место в рейтинге 2015 г.	Компания	Выручка в 2016 г., млрд руб.	Динамика к 2015 году	Выручка в 2015 г., млрд руб.	Чистая прибыль/убыток в 2016 г., млн руб.	Динамика к 2015 году	Чистая прибыль/убыток в 2015 г., млн руб.	Источник
1	5	«Роствертол»	84,3	Рост в 1,5 раза	56,8	18642	Рост в 2,5 раза	7604	«СПАРК»
2	4*	ГК «Астон»	76,6	Нет данных	Нет данных*	Нет данных	—	Нет данных	Данные компании
3	3	НЗНП	75,9	26%	60,2	296	Снижение в 1,9 раза	564	«СПАРК»
4	1	«Газэнергосеть розница»	66,9	-4,7%	70,2	937,4	Был убыток	-852,2	«СПАРК»
5	2**	«Золотая семечка» (входит в ГК «Юг Руси»)	59,4	Нет данных**	65**	48	Нет данных	Нет данных	«СПАРК», данные компании
6	9	ГК «Ростсельмаш»	54,4	Рост в 1,4 раза	38,3	2176	35%	1614	Данные компании
7	6	ТД «РИФ»	54	8,2%	49,9	133,4	27,6%	104,5	«СПАРК»
6	8	«ТНС Энерго Ростов-на-Дону»	45,4	8,6%	41,8	227,6	13,8%	203	«СПАРК»
7	7	«ГРУППА АГРОКОМ»	41,9	13%	37,1***	5900	-8%	6400***	Данные компании
10	10	«Газпром межрегионгаз Ростов-на-Дону»	35,4	13,5%	31,2	44,1	-12,6%	50,5	«СПАРК»
11	13	Корпорация «Глория Джинс»	33,4	Рост в 1,4 раза	23,9	3591	Рост в 1,8 раза	2032	«СПАРК»
12	Не участвовал	«Агросоюз» (торговля сельхозпродукцией)	30,4	Рост в 2,9 раза	10,4	20,6	Рост в 26,5 раза	0,8	«СПАРК»
13	11	«Тагмет»	29,6	-3,8%	30,8	-884,9	Нет данных	211	«СПАРК»
14	12	«Евраз металл инпром»	29,4	5,8%	27,8	974,6	Был убыток	-206	«СПАРК»
15	Не участвовал	«Звезда» (торговля сельхозпродукцией)	23,3	Рост в 2,1 раза	11,1	3	Был убыток	-4,6	«СПАРК»
16	14	АО «РН-Ростовнефтепродукт»	22,3	6,8%	20,9	750,4	Рост в 1,5 раза	504,4	«СПАРК»
17	Не участвовал	«Зерно-Трейд»	21,7	Рост в 2,3 раза	9,6	25,8	Рост в 2,3 раза	59,4	«СПАРК»
18	Не участвовал	Торговый дом «Бизнес» (торговля сельхозпродукцией)	20,7	Рост в 4,9 раза	4,2	53,1	Рост в 61 раз	0,9	«СПАРК»
19	Не участвовал	«Южный центр»	20,3	Рост в 2,2 раза	9,2	20,1	Рост в 1,7 раза	11,7	«СПАРК»
20	15	НЭВЗ	19,6	0,4%	19,6	1058	Снижение в 1,6 раза	1690	«СПАРК»
21	16	«Контур» (входит в ГК «Миллениум»)	19,4	4,6%	18,6	89,7	Снижение в 2,3 раза	210	«СПАРК»
22	22	ГК «Фармацевт» (сеть «Социальная аптека»)	17,9	Рост в 1,5 раза	11,8	Нет данных	—	Нет данных	Данные компании
23	18	«Джи Пи Си Рус» (системы безналичного расчета на АЗС)	16,9	2,6%	16,5	300,6	-21,7%	235,4	«СПАРК»
24	17	«Фортуна» (сеть букмекерских контор Betcity)	16,6	-1,5%	16,8	38,7	Рост в 6,6 раза	5,8	«СПАРК»
25	21	«Донэнерго»	13,6	8,3%	12,6	91,2	15,3%	79,1	«СПАРК»

* В предыдущем рейтинге указывались данные компании по итогам сельхозгода 2015–2016. ** Предоставлялись данные по ГК «Юг Руси». В этой связи не указана динамика выручки год к году. *** Скорректировано компанией в 2017 году.

Как составлялся список крупнейших компаний

Спецвыпуск «Крупнейшие компании Ростовской области» выходит в «Городе N» с 2003 года. Его участники — частные компании и госкомпании с участием частного капитала. В рей-

тинг попадают предприятия с головным офисом в Ростове, а также «дочки» и филиалы федеральных компаний.

Основной ранжирующий показателем — выручка по итогам завершенного календарного года.

Список формируется на основании данных финотчетности, опубликованной в «СПАРК-Интерфаксе»

(в таблице — «СПАРК»). Когда речь идет о ГК, консолидированные показатели представляет ее руководство. Также при формировании рейтинга учитывается список крупнейших

региональных компаний, предоставленный — без указания размера выручки — Ростовстатом. Более подробные данные о крупнейших компаниях — на с. 11.

Опорный вуз: от подготовки к ЕГЭ до побед на международных конкурсах изобретений

В нынешнем году Донской государственный технический университет запустил ряд новых проектов в образовательной и научной сферах. В числе направлений, активно развивающихся в ДГТУ, — программы дополнительного образования для детей разных возрастов. Традиционно ДГТУ уделяет большое внимание поддержке инновационных разработок — в новом учебном году возможности вуза в этой сфере расширились благодаря открывшейся лаборатории с уникальным микроскопом, позволяющим создавать материалы с заданными свойствами.



ОБРАЗОВАНИЕ БЕЗ ВОЗРАСТНЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ В нынешнем году ДГТУ провел второй набор в свои Детский и Родительский университеты. Опорный вуз реализует эти проекты с декабря прошлого года, и они успели обрести популярность. В нынешнем году в Детский университет поступили 500 юных ростовчан в возрасте от 5 до 14 лет.

За лето специалисты ДГТУ разработали новые образовательные программы, цель которых — сформировать индивидуальную траекторию развития ребенка. Укрепилась и материальная база Детского университета — в нем появились новые естественнонаучные, гуманитарные и художественно-эстетические лаборатории. Самые маленькие ученики Детского университета могут заниматься развивающим конструированием и осваивать робототехнику в рамках курса, адаптированного для дошкольного возраста, школьники начальных классов — изучать электронику и

программирование. В образовательные программы входят также английский и китайский языки.

Детский университет стал ключевым элементом созданного в нынешнем году Регионального комплекса для одаренных детей и молодежи Ростовской области. Помимо него в состав комплекса вошли Родительский университет ДГТУ, Академия абитуриента, профильные классы общеобразовательных школ и проект «МаксимУм». В Академии абитуриента, учебный процесс в которой направлен на достижение высокой результативности сдачи ЕГЭ, в нынешнем году занимаются более 800 школьников.

Цель проекта «МаксимУм» — углубленная подготовка учащихся средних школ к региональным и федеральным предметным олимпиадам. В нынешнем году проект охватил 60

одаренных учеников 8–11-х классов. Преподаватели ДГТУ и учителя из различных ростовских школ ведут их подготовку по трем дисциплинам: физике, математике и естествознанию. При этом в программе углубленной подготовки выделено три профиля: авиация и ракетно-космическая техника, наземный транспорт и машиностроение. Практические занятия для участников проекта проходят в лабораториях опорного вуза.

НАУКОЕМКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ Ученые ДГТУ ведут активную научно-исследовательскую работу, результаты которой приносят практическую пользу Ростовской области и находят признание у зарубежных коллег. Летом нынешнего года представители университета совместно с учеными из Южного научного центра РАН отправились в пятидневную экспедицию по Азовскому морю, целью которой было исследование состояния воды и дна в 25 точках. Полученные данные позволили построить высокоточную модель водоема, используя которую ученые смогут предсказывать штормы, затопления прибрежных территорий, возникновение избытка или недостатка кислорода в воде, неконтролируемый рост численности водорослей и планктона.

В новом учебном году потенциал научно-исследовательских площадок опорного вуза расширен за счет открывшейся здесь лаборатории электронной и оптической микроскопии, которая будет работать в рамках центра «Перспективные материалы для высокотехнологичных применений».

В лаборатории установлен уникальный двухлучевой сканирующий электронный/ионный

микроскоп ZEISS CrossBeam 340. Оборудование позволит проводить работы по конструированию нано- и композиционных материалов и покрытий для таких отраслей, как энергетика, транспорт, авиационное, оборонный комплекс и медицина.

Подтверждением мирового уровня разработок, которые ведет ДГТУ, стали сразу две награды, полученные представителями опорного вуза Ростовской области на крупнейшем международном форуме изобретателей 31 World Genius Convention and Education Expo 2017 в июле нынешнего года в Токио. Оптические интерференционные средства измерений для диагностики состояния конструктивных материалов и изделий, находящихся в эксплуатации, получили на форуме золотую медаль. Перспективное противотепловое снаряжение для спасателей было отмечено «бронзой».



Реклама