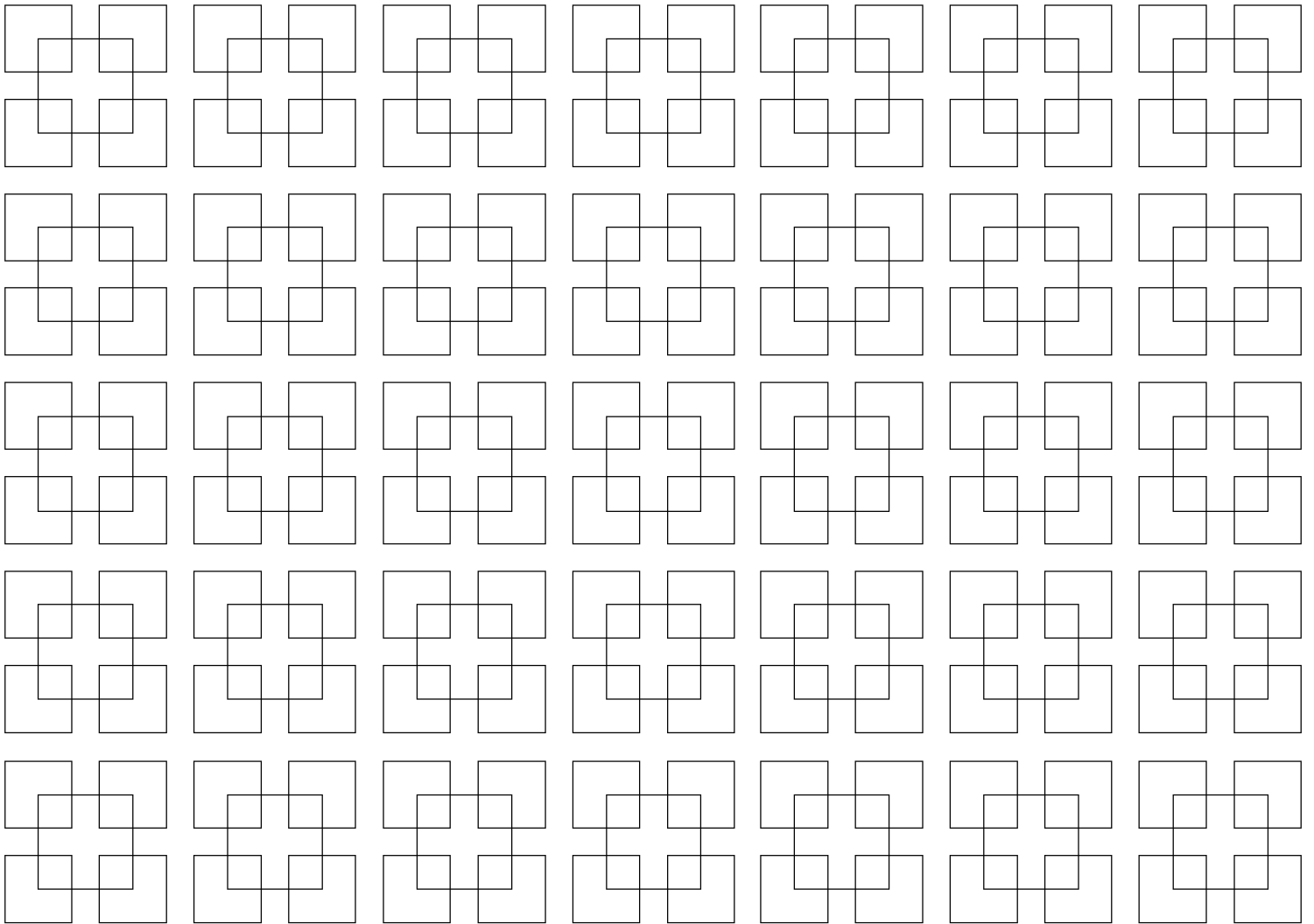


总体统计科技园



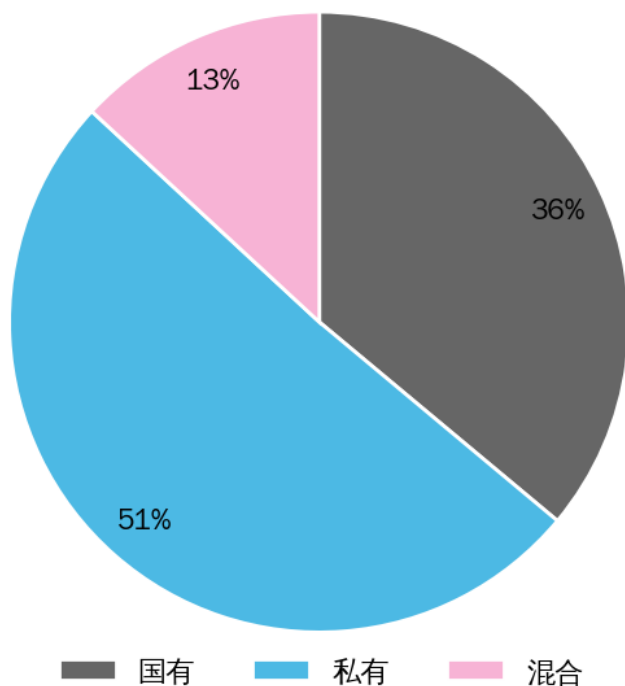
1. 综合信息

俄罗斯联邦境内已有和正在创造 **61** 场科技园区。

计划创造2技术园区

在先用和正在创造的园区中，36%为国家的项目，51%为私人项目，13%为混合性所有性质。

园区所用性质和种类，个

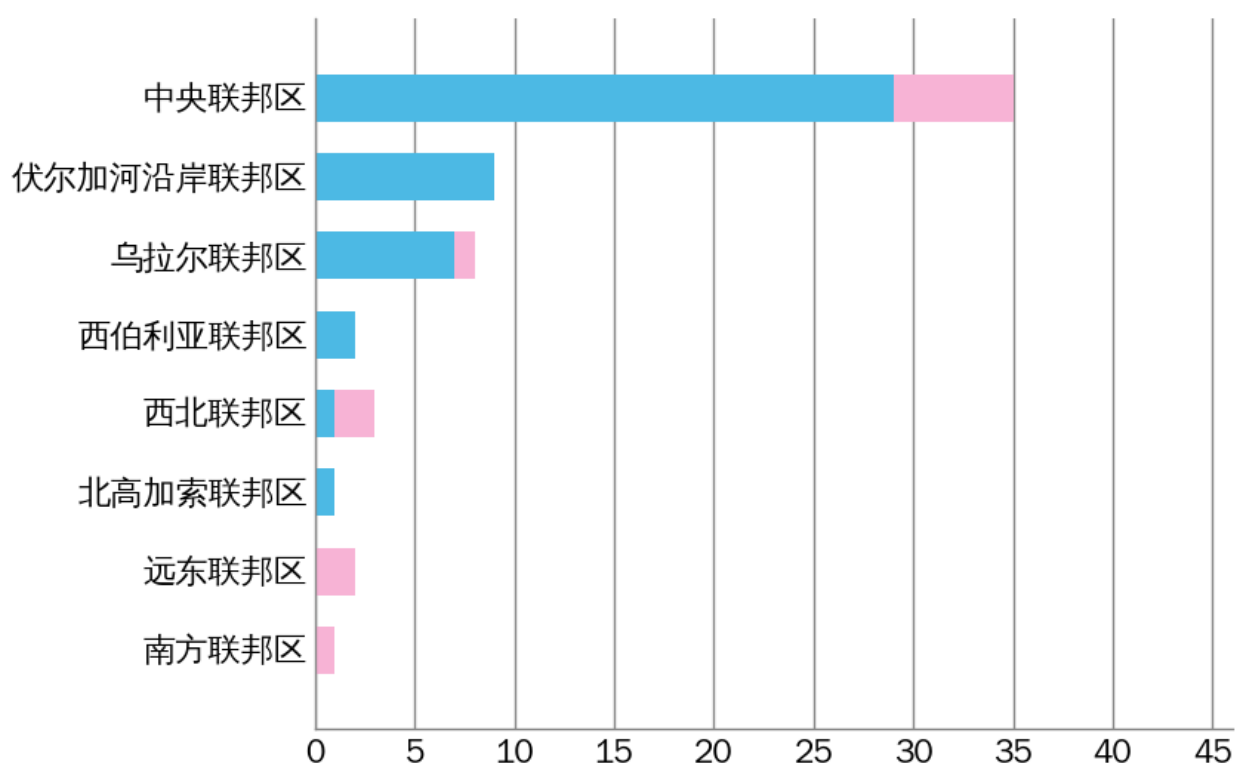


类别	2018
技术园区，包括：	61
国有	22
私有	31
混合	8

技术园区的大一半位于下列联邦行政区：

中央联邦区 (35), 伏尔加河沿岸联邦区 (9), 乌拉尔联邦区 (8)

园区地理位置，个



类别	有效	正在创造当中
技术园区，包括：	49	12
中央联邦区	29	6
伏尔加河沿岸联邦区	9	0
乌拉尔联邦区	7	1
西伯利亚联邦区	2	0
西北联邦区	1	2
北高加索联邦区	1	0
远东联邦区	0	2
南方联邦区	0	1

现行和创造中园区数量领先的地区为：

莫斯科州 (14), 莫斯科 (13), 塔塔尔斯坦共和国 (4), 斯维尔德洛夫州 (4), 沃罗涅日达州 (3), 利佩茨克州 (3), 亚马尔-涅涅茨自治区 (2), 具有现行和创造中园区的俄罗斯联邦联邦主体平均值：**2** (25*)。

2. 基础设施

现行和创造中的技术园区总面积为**1 291.91**公顷。

现行和创造中园区的面积分配

类别	数值，公顷	类别平均值，公顷/园区	平均占用率，%	
			现行园区	创造中园区
技术园区，包括：	1 291.91	21.18	65.72 (37**)	55.25 (10**)

类别	数值, 公顷	类别平均值, 公顷/园区	平均占用率, %	
			现行园区	创造中园区
国有	323.86	14.72	54.73 (12**)	45.80 (2**)
私有	891.90	28.77	65.93 (19**)	52.86 (7**)
混合	76.15	9.52	87.04 (6**)	90.84 (1**)

在现行和创造过程当中的园区内, 已建设 **1 493.97** 千平方米 (59**) 千平方米常住单位安排的专用房屋。

现有用于生产活动的基础设施

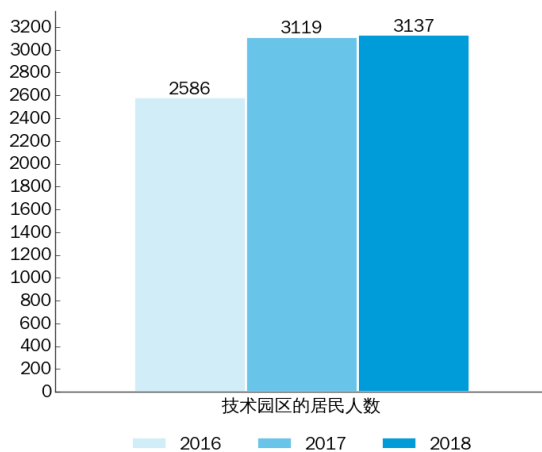
类别	园区数量, 个	分类比例, %
技术园区, 包括:	61	100
现有供电	60	98
现有天然气供应	31	51
现有热能供应	59	97
现有供水	60	98
水净化设施	23	38

给常住单位分配的办公室面积为 **240.17** 千平方米 (16.08%) (49**).

3. 营业结果

在现有和创造中的园区内**2018年注册常住单位数: 3137** (55**).

常住单位数量动态, 个



类别	2016	2017	2018
技术园区常住单位, 其中包括:	2586	3119	3137 (55**)
外国常驻单位	5	7	7 (4**)

现已营业和正在创造科技园区的员工平均人数为**29.55**千人 (53**).

参加支持计划的现行和创造中技术园区**2018年总数为30**个。

参加国家计划的园区数量, 个数

类别	数值	分类比例, %
技术园区, 包括:	30	100

类别	数值	分类比例, %
工业集聚区基础设施的组成部分 (俄罗斯联邦政府2015年7月31日第779号法规)	7	23
位于经济特区、超前发展区、地区发展区等	7	23
常住单位享受地区级特殊优待权	22	73

* — 计算指数的主体数量。

** — 计算指数的园区数量。

本信息在工业园区、科技园区和集群地理信息系统提供
www.gisip.ru

文件编成日期 15.12.2018

© 俄罗斯联邦工业和贸易部实现工业园区和技术园区