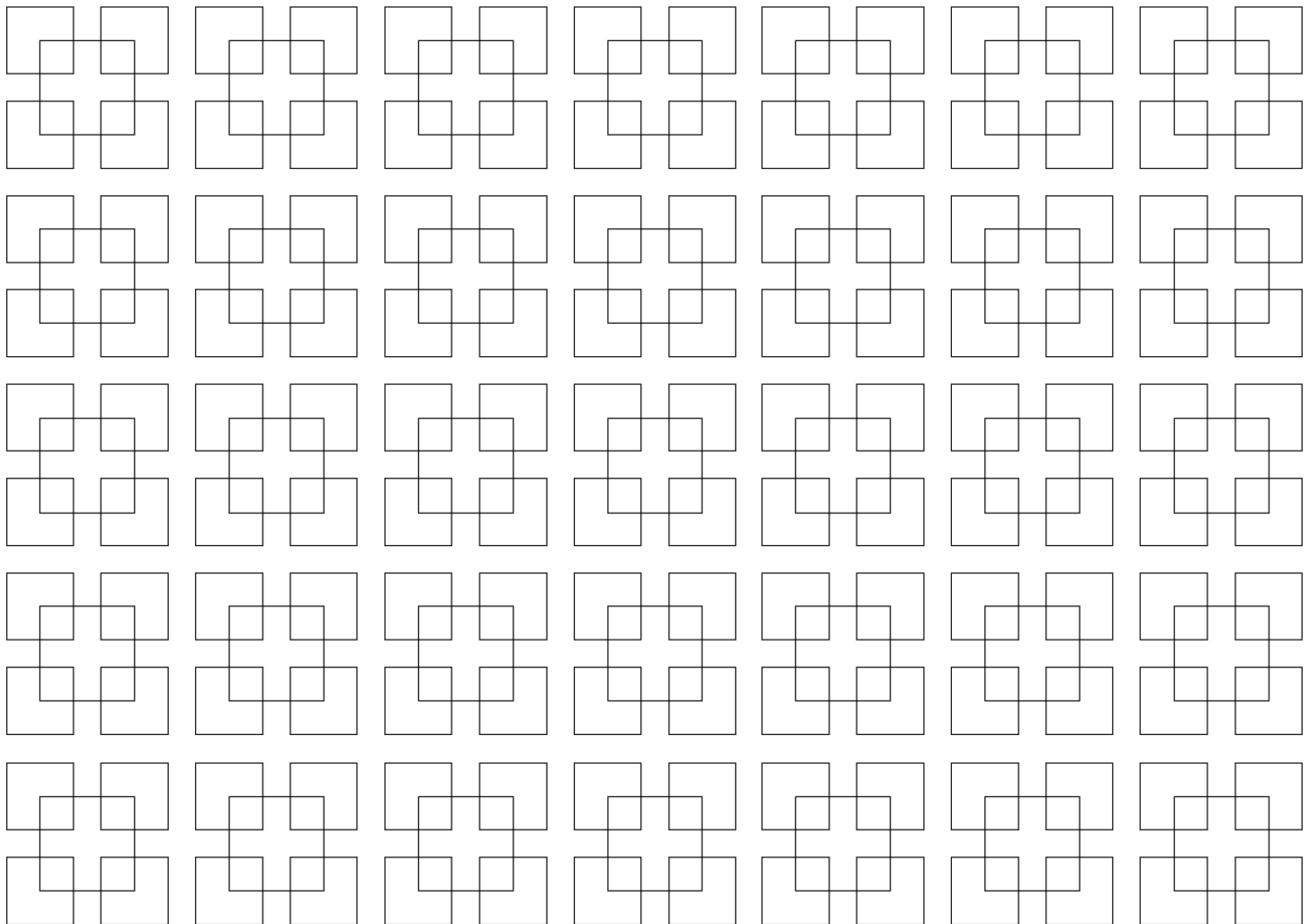


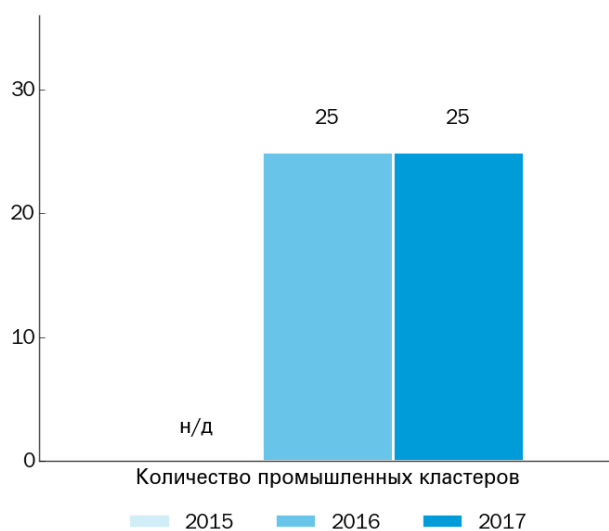
Сводная статистическая информация геоинформационной системы по кластерам



1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

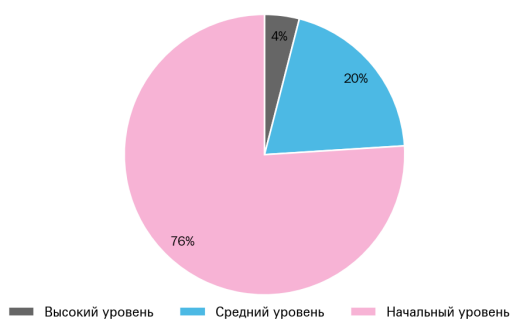
В Российской Федерации созданы 25 промышленных кластеров.

Динамика количества кластеров, ед.



Категория	2015	2016	2017
Промышленные кластеры	н/д	25	25

Уровень организационного развития на 2017 год, ед.

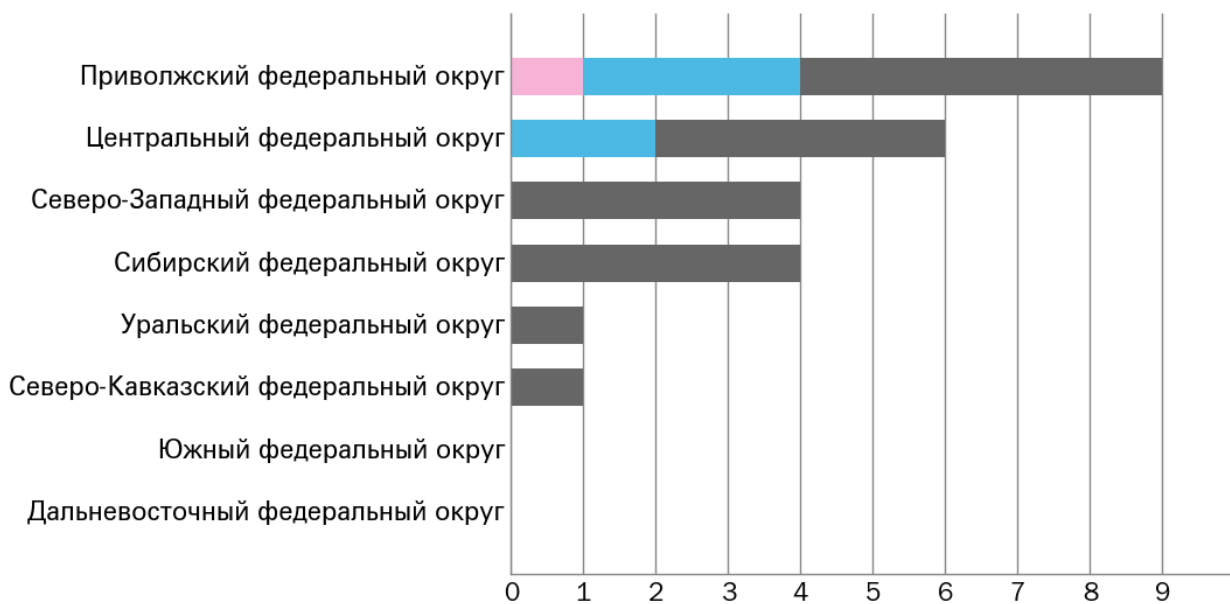


Категория	Количество кластеров
Промышленные кластеры, в т.ч.:	25
Высокий уровень	1
Средний уровень	5
Начальный уровень	19

Большинство промышленных кластеров в 2017 году расположены в следующих федеральных округах:

Приволжский федеральный округ (9), Центральный федеральный округ (6).

География размещения кластеров в 2017 году, ед.



Категория	Итого	Высокий уровень	Средний уровень	Начальный уровень
Приволжский федеральный округ	9	1	3	5
Центральный федеральный округ	6	0	2	4
Северо-Западный федеральный округ	4	0	0	4
Сибирский федеральный округ	4	0	0	4
Уральский федеральный округ	1	0	0	1
Северо-Кавказский федеральный округ	1	0	0	1
Южный федеральный округ	0	0	0	0
Дальневосточный федеральный округ	0	0	0	0

Лидерами по количеству кластеров являются:

Пензенская область (2), Калужская область (2), Ульяновская область (2), Омская область (2)

(среднее значение по субъектам РФ, имеющим промышленные кластеры, составляет 1 кластеров).

Динамика количества участников кластеров, ед.



2. ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

- Общее количество рабочих мест на предприятиях-участниках промышленных кластеров в 2016 году составило 3 248 ед. (2)**.
- Доля высокопроизводительных рабочих мест на предприятиях-участниках промышленного кластера в 2016 году составила 22,26% (2)**.
- Объем налоговых и таможенных платежей участников промышленного кластера в федеральный бюджет составил в 2016 году 872,70 млн. руб. (2)**.
- Количество малых и средних предприятий-участников промышленных кластеров в 2016 году составило 34 ед. (2)**.

* - количество субъектов, по которым рассчитан показатель.

** - количество кластеров, по которым рассчитан показатель.

Данная информация представлена в Геоинформационной системе индустриальных парков, технопарков и кластеров
www.gisip.ru

Дата формирования документа 23.08.2017