

### **Основные финансовые показатели организаций Липецкой области по состоянию на 1 июля 2019 г.**

В январе-июне 2019 года сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток) организаций Липецкой области (без субъектов малого предпринимательства, банков, страховых организаций и государственных (муниципальных) учреждений) в действующих ценах составил 79,1 млрд. рублей и по сравнению с соответствующим периодом прошлого года увеличился (по сопоставимому кругу) в 1,3 раза.

Наибольший его удельный вес приходится на организации обрабатывающих производств (89%).

Получили прибыль 270 организаций в размере 81,9 млрд. рублей, имели убыток 109 организаций на сумму 2,8 млрд. рублей.

Доля прибыльных организаций по сравнению с соответствующим периодом прошлого года (по сопоставимому кругу) увеличилась на 1,9 процентных пункта, сумма их прибыли увеличилась в 1,2 раза. Наибольший удельный вес прибыльных организаций в Воловском, Долгоруковском и Задонском (по 100%), Чаплыгинском (90), Становлянском (86), Данковском и Добровском (по 80), Грязинском и Лебедянском (по 77), Усманском (75), Добринском (70%) муниципальных районах.

Размер просроченной кредиторской задолженности на конец июня 2019 г. составил 5753,1 млн. рублей и уменьшилась за месяц на 3,6%.

Доля просроченной кредиторской задолженности в общем объеме кредиторской задолженности на конец июня 2019 г. составила 2,7%.

В структуре просроченной кредиторской задолженности основной объем приходится на долги организаций, осуществляющих деятельность в обрабатывающих производствах; обеспечении электрической энергией, газом и паром; кондиционировании воздуха; транспортировке и хранении.

**Пресс-служба Липецкстата**

**Контактные телефоны:**

*отдел статистики населения, здравоохранения и  
сводных статистических работ - (4742)35-86-48*

*отдел статистики цен и финансов - (4742)35-86-08*

**E-mail:** p48\_mail@gks.ru

При использовании материала ссылка  
на Территориальный орган Федеральной службы  
государственной статистики по Липецкой области обязательна!