

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### к проекту постановления Губернатора Ульяновской области «О межведомственной рабочей группе по содействию подготовке и проведения сплошного федерального статистического наблюдения за деятельностью субъектов малого и среднего предпринимательства на территории Ульяновской области»

В соответствии со статьёй 5 Федерального закона от 24 июля 2007 года № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» в 2016 году Федеральная служба государственной статистики проводит сплошное федеральное статистическое наблюдение за деятельностью субъектов малого и среднего предпринимательства (далее соответственно – сплошное наблюдение) – юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

Сплошное наблюдение является важным способом формирования адекватной и полной информации о показателях деятельности субъектов малого и среднего предпринимательства, о положении этого сектора экономики как в географическом, так и отраслевом аспектах. Кроме того, итоги сплошного наблюдения позволят сформировать информацию, необходимую для проведения оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере развития малого и среднего предпринимательства.

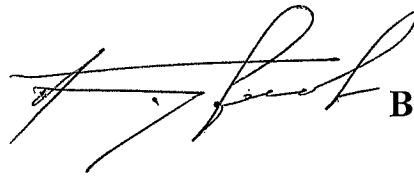
В настоящее время Федеральной службой государственной статистики осуществляется комплекс организационно – методологических и технологических мероприятий по подготовке к проведению сплошного наблюдения.

Сплошное наблюдение проводится в интересах бизнеса, государства и всего российского общества

В целях подготовки к проведению сплошного наблюдения разработан проект постановления Правительства Ульяновской области «Об утверждении Положения о межведомственной рабочей группе по проведению сплошного

федерального статистического наблюдения за деятельностью субъектов малого и среднего предпринимательства на территории Ульяновской области».

**Исполняющий обязанности  
Министра экономического развития  
Ульяновской области**



**В.В.Павлов**