

В Орловской области растет число налогоплательщиков, применяющих спецрежимы

Наиболее популярным специальными налоговыми режимами в Орловской области остаются упрощенная и патентная системы налогообложения, а также налог на профессиональный доход. К 1 октября количество представителей бизнеса, применяющих УСН, составило 20,7 тысячи и по сравнению с аналогичным периодом прошлого года увеличилось почти на 1,2 тысячи. Патент применяют порядка 7,8 тысячи предпринимателей – на 500 больше, чем в 2024 году. В качестве плательщиков налога на профессиональный доход – самозанятых зарегистрировано 49,5 тысячи орловчан с приростом на 10,3 тысячи человек.

Применение специальных налоговых режимов помогает оптимизировать налоговую нагрузку и упростить ведение бизнеса. С 2025 года налогоплательщикам нашего региона доступен новый спецрежим – автоУСН, при использовании которого отчетность почти полностью отменяется, а налоги рассчитываются автоматически. К 1 октября в Орловской области автоУСН применяли 88 налогоплательщиков.

Подобрать оптимальную систему налогообложения поможет сервис ФНС России «Выбор подходящего режима налогообложения». Он будет полезен как уже действующим компаниям и предпринимателям, так и людям, только планирующим открыть свое дело.

Для выбора пользователю необходимо указать категорию налогоплательщика, отметить особенности и размер предполагаемого годового дохода, а также количество наемных сотрудников. В зависимости от введенных данных сервис предложит подходящие варианты налоговых режимов.

По каждому из режимов в сервисе размещена краткая информация, содержащая сведения о сроках уведомления о переходе на спецрежим, применяемой налоговой ставке, необходимости и периодичности сдачи отчетности и уплаты налогов, об основных ограничениях (например, по численности сотрудников и размеру годового дохода), о форме ведения налогового учета, налоговой базе и региональных особенностях.

*Пресс-служба УФНС России по Орловской области
Заместитель руководителя УФНС России по Орловской области Эльвира Анатольевна Гладких*