

## Кто сможет применять патент в 2026 году, рассказали на вебинаре

В Управлении ФНС России по Костромской области прошел вебинар «Патентная система налогообложения: новые правила и возможные альтернативы». Об этом рассказал старший государственный налоговый инспектор отдела камерального контроля специальных налоговых режимов **Игорь Кравцов**.

С 1 января 2026 года вводится поэтапное снижение предельного размера доходов на ПСН. Сейчас он составляет 60 млн руб. Законом № 425-ФЗ установлено, что для применения патента в ближайшие три года налогоплательщик должен соответствовать следующим лимитам:

- 2026 год – 20 млн руб,
- 2027 год – 15 млн руб.
- 2028 год – 10 млн руб.

Таким образом, налогоплательщики на ПСН, заработавшие в 2025 году больше 20 млн руб., не смогут применять этот налоговый режим в 2026 году. Спикер отметил, что лимит рассчитывается по всем патентам, выданным в календарном году.

Если ИП или организация совмещает патентную систему с другими налоговыми режимами, предельный доход будет определяться по следующим правилам:

1. ПСН+УСН= доход по обоим налоговым режимам.
2. ПСН+ЕСХН=доход по ПСН.
3. ПСН+ОСНО=доход по ПСН

Если доход соответствует лимитам, подать заявление на получение патента нужно не позднее чем за 10 рабочих дней до начала работы. Например, чтобы применять ПСН с 1 января, с заявлением в налоговый орган следует обратиться не позднее 16 декабря.

Тем, кто утратил право на применение патента в 2026 году и имеет штат сотрудников до пяти человек, **Игорь Кравцов** рекомендовал рассмотреть возможность работы на автоУСН. Лимит доходов на «автоматизированной упрощенке» остался прежним – 60 млн руб. При этом малый бизнес на АУСН, в отличие от обычной «упрощенки», не признается плательщиком НДС. Чтобы с нового года начать работать на автоУСН, подать уведомление о переходе нужно до 1 января 2026 года.

Спикер также напомнил, что всем предпринимателям на ПСН до 29 декабря следует уплатить фиксированные страховые взносы. Их размер за 2025 год составляет **53658 рублей**.

Запись вебинара доступна по ссылке: <https://w.saby.ru/webinar/c1148bfe-c3b4-463d-8f20-c1f941a98fd8>