

**ГОСДУМА РОССИИ ПРИНЯЛА ЗАКОНОПРОЕКТ
О ПРИНЦИПАХ ОРГАНИЗАЦИИ ПУБЛИЧНОЙ ВЛАСТИ
В СУБЪЕКТАХ РФ**



Пресс-служба Профсоюза. 15.12.2021

14 декабря 2021 года Государственная дума Российской Федерации в третьем чтении приняла законопроект «Об общих принципах организации публичной власти в субъектах Российской Федерации», который должен будет заменить действующий Федеральный закон Российской Федерации от 6 октября 1999 года №184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации».

Общероссийский Профсоюз образования ко второму чтению направлял в адрес председателя Государственной думы Российской Федерации Вячеслава Володина свою позицию по указанному законопроекту.

Благодаря активной и принципиальной позиции Профсоюза, а также работе региональных (межрегиональных) организаций Профсоюза с депутатами Государственной думы Российской Федерации на местах в законопроект были включены и сохранены по предметам совместного ведения Российской Федерации и субъектов Российской Федерации полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации, которые регулируют обеспечение государственных гарантий в муниципальных общеобразовательных организациях посредством предоставления субвенций местным бюджетам, включая расходы на оплату труда, в действующей редакции, изложенной в подпункте 13 пункта 2 статьи 26.3 Федерального закона от 6 октября 1999 года № 184-ФЗ.

Следует отметить, что необходимость внесения этой нормы в Федеральный закон от 6 октября 1999 года № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации», регулирующей обеспечение государственных гарантий в муниципальных общеобразовательных организациях посредством предоставления субвенций местным бюджетам, включая расходы на оплату труда, была обусловлена длительными невыплатами и задержками выплаты заработной платы педагогическим работникам в 90-е годы.