



ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21.05.2019 № 1858-ПЗС

г. Екатеринбург

Об исполнении Закона Свердловской области «Об установлении на территории Свердловской области налога на имущество организаций» в части предоставления налоговой льготы по налогу на имущество организаций научным организациям (за исключением научных организаций Российской академии наук, Российской академии образования, Российской академии архитектуры и строительных наук, Российской академии художеств), удельный вес доходов которых от осуществления научной и (или) научно-технической деятельности составляет в общей сумме их доходов не менее 70 процентов

Заслушав информацию Правительства Свердловской области об исполнении Закона Свердловской области от 27 ноября 2003 года № 35-ОЗ «Об установлении на территории Свердловской области налога на имущество организаций» в части предоставления налоговой льготы по налогу на имущество организаций научным организациям (за исключением научных организаций Российской академии наук, Российской академии образования, Российской академии архитектуры и строительных наук, Российской академии художеств), удельный вес доходов которых от осуществления научной и (или) научно-технической деятельности составляет в общей сумме их доходов не менее 70 процентов, Законодательное Собрание Свердловской области отмечает:

В целях поддержки научных организаций и стимулирования научно-технической деятельности с 1 января 2004 года подпунктом 8 пункта 2 статьи 3 закона предусмотрено освобождение от уплаты налога на имущество организаций научных организаций (за исключением научных организаций



Российской академии наук, Российской академии образования, Российской академии архитектуры и строительных наук, Российской академии художеств), удельный вес доходов которых от осуществления научной и (или) научно-технической деятельности составляет в общей сумме их доходов не менее 70 процентов.

По информации Правительства Свердловской области, на территории Свердловской области научными исследованиями и разработками профессионально занимается 109 организаций. Указанной налоговой льготой в 2015 году воспользовались 5 организаций на общую сумму 19,7 млн. рублей, в 2016 году – 17 организаций на общую сумму 46,5 млн. рублей, в 2017 году – 20 организаций на общую сумму 50,1 млн. рублей, в 2018 году – 21 организация по предварительной оценке на общую сумму 95,4 млн. рублей. Всего в 2015 – 2017 годах научные организации воспользовались льготой по налогу на имущество организаций на общую сумму 116,3 млн. рублей. Денежные средства, высвобождаемые в результате применения указанной налоговой льготы, направлялись научными организациями на приобретение нового оборудования и материалов для осуществления научно-технической деятельности.

Объем налоговых поступлений в консолидированный бюджет Свердловской области от налогоплательщиков – получателей льготы в 2015 – 2017 годах составил 603,7 млн. рублей: в 2015 году – 82,2 млн. рублей, в 2016 году – 307,1 млн. рублей, в 2017 году – 214,4 млн. рублей. По предварительной оценке в 2018 году объем таких налоговых поступлений составит 487,5 млн. рублей.

Согласно расчету бюджетной эффективности в 2015 году на 1 рубль предоставляемой льготы приходилось 4 рубля налоговых платежей в консолидированный бюджет Свердловской области, в 2016 году – 6,6 рубля, в 2017 году – 4,3 рубля, в 2018 году – 5 рублей.

В 2015 – 2018 годах у организаций – получателей льготы отмечается рост следующих показателей: среднемесячная заработная плата работников увеличилась на 24 процента, объем затрат на улучшение условий и охраны труда – на 66 процентов, выручка от реализации товаров (работ, услуг) – на 27 процентов, объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ (услуг) – на 28 процентов, среднегодовая стоимость имущества – на 20 процентов. Дополнительно создано 113 рабочих мест.

Основные научные разработки и фундаментальные исследования, осуществленные научными организациями – получателями льготы, направлены на развитие предприятий машиностроения, энергетики, металлургии, нефтегазового и оборонно-промышленного комплексов, медицины и сельского хозяйства, наиболее значимыми из которых являются:

разработка новых способов и технологий производства электротехнической стали, упрочнения поверхности титановых сплавов;

