



**ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ  
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

16.11.2022

№ 60/22-3С

Иркутск

О рассмотрении инициативного предложения и проекта постановления Правительства Российской Федерации «Об установлении экспериментального правового режима в сфере цифровых инноваций и утверждении программы экспериментального правового режима в сфере цифровых инноваций по предоставлению транспортных услуг по перевозке грузов, пассажиров и багажа с использованием высокоавтоматизированных транспортных средств на территориях отдельных субъектов Российской Федерации»

Рассмотрев инициативное предложение ООО «Сбер Автомотив Технологии» и группы инициаторов, проект постановления Правительства Российской Федерации «Об установлении экспериментального правового режима в сфере цифровых инноваций и утверждении программы экспериментального правового режима в сфере цифровых инноваций по предоставлению транспортных услуг по перевозке грузов, пассажиров и багажа с использованием высокоавтоматизированных транспортных средств на территориях отдельных субъектов Российской Федерации», руководствуясь частью 5.1 статьи 9 Федерального закона от 31 июля 2020 года № 258-ФЗ «Об экспериментальных правовых режимах в сфере цифровых инноваций в Российской Федерации», статьей 47 Устава Иркутской области, Законодательное Собрание Иркутской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Поддержать установление экспериментального правового режима в сфере цифровых инноваций по предоставлению транспортных услуг по

перевозке грузов, пассажиров и багажа с использованием высокоавтоматизированных транспортных средств, предусмотренного указанными инициативным предложением и проектом постановления Правительства Российской Федерации.

2. Направить настоящее постановление в Правительство Иркутской области для подготовки заключения в соответствии с требованиями, установленными Федеральным законом от 31 июля 2020 года № 258-ФЗ «Об экспериментальных правовых режимах в сфере цифровых инноваций в Российской Федерации».

Председатель  
Законодательного Собрания  
Иркутской области



А.В. Ведерников