# Содержание

[Введение 3](#_TOC_250004)

1. Постановление Конституционного Суда РФ от 2 октября 2022 г. № 36-П

«По делу о проверке конституционности не вступившего в силу междуна- родного Договора между Российской Федерацией и Донецкой Народной Рес- публикой о принятии в Российскую Федерацию Донецкой Народной Респуб- лики и образовании в составе Российской Федерации нового субъекта» 5

1. [Правовая природа решений Конституционного суда Российской Федера- ции (теоретический аспект)… 9](#_TOC_250003)
2. [Анализ Постановления КС РФ от 2 октября 2022 года № 36-П 20](#_TOC_250002)
3. [Мнения ученых по теме судебного акта. 30](#_TOC_250001)

[Заключение… 32](#_TOC_250000)

Библиографический список 34

# Введение

В новейшей истории, Россия уже дважды присоединяла к своей терри- тории новые субъекты федерации. Первый раз в 2014 году в состав России вошли Республика Крым и город федерального значения Севастополь, в 2022 году - Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика, За- порожская и Херсонская области. Иные изменения территориальных границ, имевшие место в новейший период не были связаны с процессом присоеди- нения новых субъектов федерации, происходили в рамках международных процедур демаркации государственной границы (то есть процедур установ- ления границы на местности1), а потому не входят в предмет анализа насто- ящей публикации.

Оба случая присоединениях новых субъектов РФ имели вынужденный характер, так как имели целью не просто обеспечение прав и свобод граждан РФ и наших соотечественников, но и их физическую защиту от геноцида. Соответственно оба случая присоединения к России территорий происходили в условиях форс-мажора (хотя и степень напряжённости, и масштаб кон- фронтации в 2014 и 2022 году существенно различались). Сказанное выше не могло не отразиться на проведении соответствующих процедур и не может не порождать вопросов относительно допустимости самих этих процедур в сложившихся условиях, особенно в свете такого юридического свойства Ос- новного закона как его стабильность.