**Приложение 7**

**Обоснование изменения/отмены требований регионального присутствия регистраторов,**

**установленных пунктом 2.4.6 Положения Банка России от 27.07.2015 №481-П**

В соответствии с протоколом от 12 декабря 2019 г. заседания рабочей подгруппы «Профучастники», созданной в рамках процесса «регуляторной гильотины», ПАРТАД в период с 28 января по 06 февраля 2020 года был проведен опрос регистраторов на предмет определения величины их издержек на выполнение лицензионных требований, установленных пунктом 2.4.6 Положения Банка России от 27.07.2015 №481-П (об обеспечении регионального присутствия). Всего в опросе приняло участие 19 компаний-регистраторов. В результате опроса и собственных данных ПАРТАД было выявлено, что совокупная величина издержек только регистраторов – участников СТАР на выполнение требований об обеспечению регионального присутствия, составляет порядка **53,6** **млн. руб**. в год.

Из этой суммы примерно **26 млн. руб** составляют издержки на поддержание деятельности избыточных 10 филиалов регистраторов участвующих в системе,- только из числа ответивших на вопросы анкеты.

Кроме того, для обеспечения бесперебойной работы всей организационно-технической, правовой и бухгалтерской систем взаимодействия регистратора с его трансфер-агентами (прием и отправка сообщений, выставление счетов-фактур, оформление доверенностей и т.п.) каждому из регистраторов необходимо потратить на оплату труда своих нескольких участвующих в этом сотрудников в совокупности не менее одной годовой зарплаты штатного сотрудника с начислениями или потратить не менее одного человеко-года трудовых ресурсов, что обходиться бюджету среднего регистратора не менее чем в **1,2 млн. руб**. в год (100 т. руб – средняя зарплата с начислениями). В общем, для регистраторов-участников СТАР эта сумма составляет не менее **24** **млн. руб**.

И наконец, в 2019 году только в системе СТАР насчитывалось 900 парных взаимосвязей, образованных 161 филиалами и головными офисами регистраторов, включенных в указанную систему в качестве трансфер-агентов. В целом в 2019 г. поддержание этих 900 парных взаимосвязей через техническую систему СТАР обошлось участвующим в них регистраторам в сумму **3,6** **млн. руб**. в год (**900 Х 1 000** руб. (оплата криптографически защищенного канала интернет-связи при парном взаимодействии регистратора и его трансфер-агента в квартал) **Х 4** (количество кварталов)).

Рассмотрим теперь статистику СТАР по количеству переданных сообщений о проведении операций в реестре:

**Статистика СТАР**

**по количеству переданных сообщений**

Количество участников: 20

|  |  |
| --- | --- |
| **Год** | **Количество сообщений, шт.** |
| 2016 | 9 577 |
| 2017 | 19 155 |
| 2018 | 25 689 |
| 2019 | 36 058 |

Таким образом, видно, что через систему СТАР за 2019 г. прошло около 36 тыс. сообщений. Если исходить из того, что по одной операции (либо отказе в ее проведении) в данной системе проходит минимум 2 сообщения (от отправителя информации об операции и получателя), можно сделать вывод, что всего через систему было проведено в 2019 г. не более **18 000** операций в реестрах. Оптимистическая цифра доходов участников СТАР (включающей почти всех крупнейших регистраторов) от этих операций равна: **18000Х400 руб=7,2** **млн руб**.

Это означает, что убыток (невозмещенные доходами затраты) учетной отрасли в год в расчете на одну транзакцию в реестрах, проводимую согласно соответствующим лицензионным требованиям, составляет, по скромным подсчетам, (**53,6 – 7,2 млн руб)/18000 = 2578 руб**, что представляется неэффективным и расточительным использованием ограниченных ресурсов учетных институтов, деятельность которых позволяет, в частности, поддерживать конкуренцию на данном «узком» рынке (о развитии которой говорится в Докладе для общественных консультаций «Подходы Банка России к развитию конкуренции на финансовом рынке», размещенном на сайте регулятора в ноябре 2019 года (<https://www.cbr.ru/Press/event/?id=5018>)).

При этом предоставление возможности регистраторам заменить полное или частичное исполнение существующего требования Банка России по региональному присутствию, вызванного социальными причинами, интернет–доступом акционеров к сервисам регистраторов посредством, например, объединяющей такой доступ цифровой платформы (с соблюдением требований по их надлежащей идентификации) стимулировало бы направление существующих ресурсов отрасли на развитие информационных технологий с иcпользованием *Open API*.

Это создало бы практическую возможность гораздо большему числу акционеров, чем сейчас, реализовать свои права «на бумагу» независимо как от места нахождения регистратора, его филиалов и трансфер-агентов, так и своего присутствия в той или иной точке на карте мира. Таким образом, необходимые и социальный, и экономический эффекты будут достигнуты на базе применения цифровых технологий, получивших бурное развитие с момента принятия существующих требований.