

## **Обновление нормативного правового регулирования порядка присуждения ученых степеней**

Правительством Российской Федерации 20 марта 2021 г. издано постановление № 426 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 26 мая 2020 г. № 751» (далее – Постановление № 426).

Согласно постановлению с 1 августа 2021 года изменяется формат работы диссертационных советов. Теперь заседания диссертационных советов на постоянной основе могут проводиться с дистанционным участием членов диссертационного совета и всех оппонентов, что в значительной степени упростит организацию работы диссертационных советов и позволит обеспечить оперативность принятия решений в процедурах научной аттестации.

До 1 августа 2021 года продолжает действовать порядок проведения он-лайн заседаний, введенный в связи с принимаемыми мерами по предотвращению распространения новой коронавирусной инфекции. После вступления в силу Постановления № 426 решение о присуждении ученых степеней будет приниматься в традиционном формате – тайно, но с применением информационно-коммуникационных технологий.

Постановление № 426 предполагает внесение ряда поправок в порядок организации деятельности диссертационного совета, который установлен Положением о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденным приказом Минобрнауки России от 10 ноября 2017 г. № 1093 (далее – Положение о диссертационном совете).

Минобрнауки России разработан проект приказа о внесении изменений в Положение о диссертационном совете, регламентирующий порядок реализации Постановления № 426, в котором определены правила организации работы и проведения заседаний диссертационных советов с использованием удаленного интерактивного режима. В приказе конкретизированы положения Постановления № 426, необходимые условия для соблюдения и реализации правовых гарантий участников государственной системы научной аттестации, а также обеспечения качества экспертной оценки защищаемых диссертаций. После издания приказ Минобрнауки России будет размещен на сайте Минобрнауки России и Высшей аттестационной комиссии при Минобрнауки России в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

В соответствии с Постановлением № 426 соискателям ученой степени доктора наук предоставляется право защиты диссертации, оформленной в виде научного доклада, подготовленного на основе совокупности ранее опубликованных работ в высокорейтинговых изданиях, индексируемых международными базами данных, по соответствующей отрасли знаний, имеющих большое значение для науки, техники и технологий, известных широкому кругу специалистов. Для данной категории соискателей ученой степени предлагается установить специальные требования к количеству и качеству публикаций. Например, соискатель ученой степени в области естественных, технических, медико-биологических или аграрных наук, имеющий за последние 10 лет 30 публикаций в изданиях первого или второго квартилей, индексируемых международными базами данных, освобождается от написания диссертации в виде рукописи и вправе представить к защите подготовленный на основе таких публикаций научный доклад.

С момента вступления в силу Постановления № 426 издания, исключенные из перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (далее – Перечень), вправе подать заявку на повторное включение в Перечень по истечению 2 лет, а не 3 как это было предусмотрено ранее.

Ряд изменений, предусмотренных Постановлением № 426, касается порядка лишения ученых степеней. В частности, конкретизируется перечень оснований, по которым может быть подано заявление о лишении ученой степени, а также определяются требования к такому заявлению и уточняется перечень прилагаемых документов. Это позволит сократить время принятия решения по заявлениям о лишении ученой степени и снизит нагрузку на экспертные органы.