**Арбитражные управляющие могут повысить эффективность своей работы с помощью специализированного информационного ресурса**

УФНС России по Саратовской области напоминает, что на официальном сайте ФНС России размещен «Регистр арбитражных управляющих» (РАУ). Этот проект направлен на оптимизацию деятельности специалистов, занятых процедурами банкротства, и повышение прозрачности процесса управления активами компаний-должников.

РАУ состоит из двух частей: открытой портальной части, доступной для всех, и закрытой портальной части. В свободном доступе содержатся сведения об арбитражных управляющих (АУ) с рейтингом эффективности. Закрытая портальная часть доступна арбитражным управляющим и СРО (Саморегулируемая организация арбитражных управляющих) путем авторизации в рабочем кабинете.

Для входа в рабочий кабинет СРО /АУ необходимо в правом верхнем углу главной страницы кликнуть на ссылку «Вход в рабочий кабинет» и выбрать свой сертификат электронной подписи. В рабочих кабинетах АУ предусмотрены новые возможности, такие как:

- участие в процедуре конкурентного выбора АУ;

- отслеживание своего текущего рейтинга и истории его изменений;

- обмен документами с ФНС России;

- получение уведомлений о важных событиях и изменениях.

Регистр арбитражных управляющих стал площадкой электронного взаимодействия с ФНС России. Здесь управляющие могут максимально быстро получить в электронном виде все возможные к передаче по закону данные о должнике, имеющиеся у налоговых органов. До появления регистра это была длительная многодневная процедура бумажного документооборота. С начала 2025 года в Саратовской области через регистр поступило 4,1 тысячи заявлений от арбитражных управляющих на получение сведений о должнике или супруге должника.

Использование нового регистра обеспечит следующие выгоды специалистам отрасли:

- значительное снижение бюрократической нагрузки;

- сокращение расходов на отправку писем и документов;

- улучшение скорости и качества взаимодействия с органами государственной власти.

*УФНС России по Саратовской области*