

Будущее уже в сети

07:03, 13 мая 2026

Автор: [Татьяна СЕМЕНКОВА](#)

Фото: [Кирилл СТАСЬКО](#)

Предложить конкретные решения: в Беларуси проходит конкурс «Лидеры цифровой экономики — 2026»

Конкурс начали проводить с 2022-го для объективного и структурированного выявления передовых эффективных продуктов в сфере цифрового развития и цифровой экономики. Концепция разработана с учетом направлений и приоритетов госпрограммы «Цифровая Беларусь» на 2026—2030 годы. В этом году регистрация участников началась 1 мая и продлится до 6 ноября.



Фото digitalleaders.by

Заведующая кафедрой управления информационными ресурсами Академии управления при Президенте Татьяна Ткалич, которая уже пятый год возглавляет жюри конкурса, поздравила со стартом конкурсного проекта 2026 года.

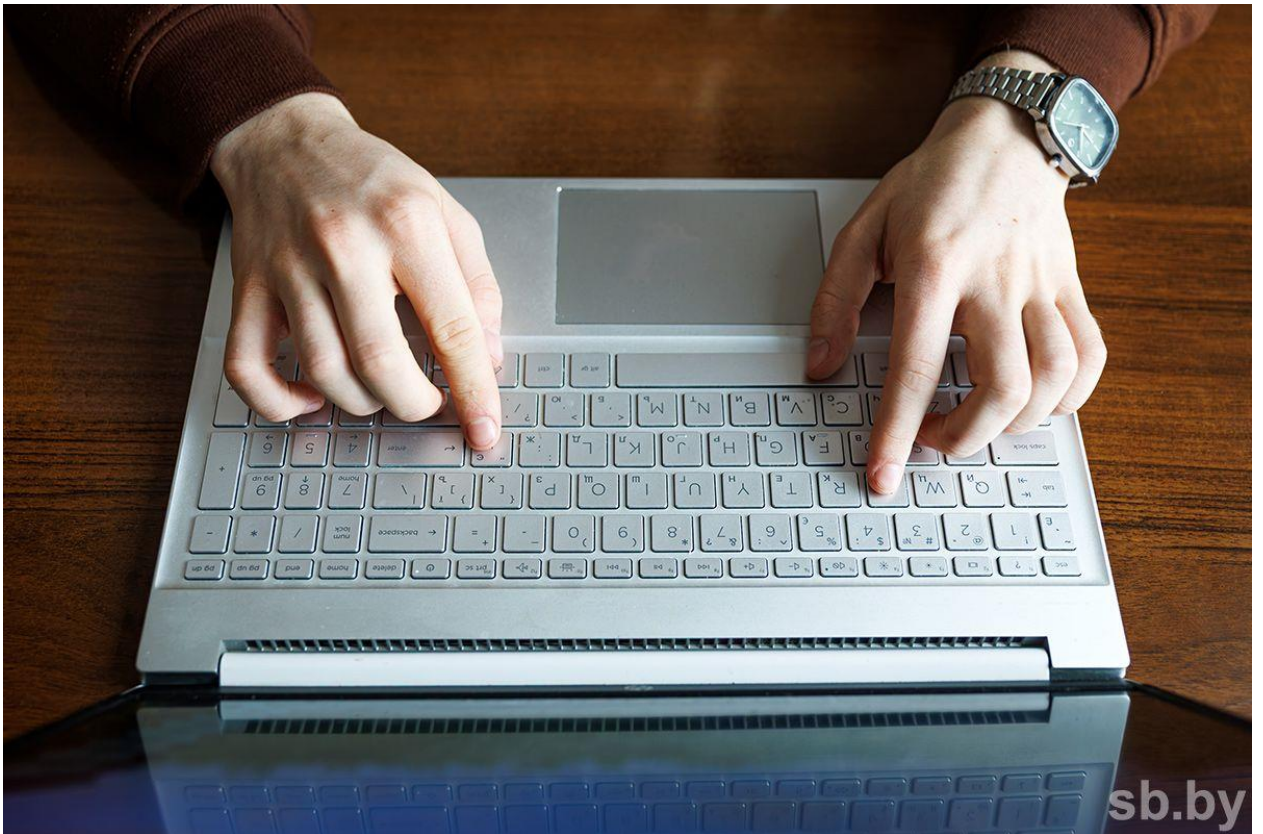
— «Лидеры цифровой экономики» — профессиональный конкурс среди

разработчиков цифровых продуктов, услуг и различных проектов, которые внедряются на предприятиях-разработчиках или у клиентов, заказывающих эти продукты или услуги. Победителей определяет жюри из 20 ведущих специалистов в сфере цифровизации и цифровой трансформации, ученых. Среди целей конкурса — популяризация передовых решений в области цифровизации, их продвижение, создание площадки для обмена опытом между участниками рынка, — проинформировала Татьяна Ткалич.

В прошлом году по итогам конкурса вручены награды в 21 номинации. Цифровые решения победителей внедрены более чем в десяти отраслях экономики страны (энергетика, машиностроение, строительство и недвижимость, химия и нефтехимия, агропромышленный комплекс, транспорт и логистика, медицина, образование, банковский сектор).

В номинации «Продукт года» награды получили более 50 процентов участников, в номинации «Проект года» — около 28 процентов, «Компания года» — почти 8 процентов участников, 56 процентов победителей — традиционные участники конкурса. В региональном разрезе на Минск и Минскую область приходится две трети заявленных проектов, Брест и Гродно — 12 процентов, Витебск — около 8 процентов.

— В этом году номинаций станет более 30. Это напрямую связано с увеличением количества заявок и цифровых решений, большим числом участников. Добавлены новые номинации в области кибербезопасности, умные города. Ознакомительные поездки на предприятия членов экспертного совета начнутся с 1 июля и продлятся до 6 ноября. Церемония награждения победителей состоится 9 декабря, — рассказала Татьяна Ткалич.



Директор Института информационных технологий БГУИР Анна Ящук отметила, что конкурс — это реальный механизм развития цифровой экономики:

— Мы не просто собираемся для обсуждения актуальных проблем, а выносим практические решения. В рамках конкурса состоится конференция, в этом году она пройдет уже в четвертый раз. Было принято решение сделать ее международной: посмотрев результаты конкурса и конференций, зарубежные партнеры выражают огромную заинтересованность в участии, обмене опытом. Цифровизация сегодня касается абсолютно всех процессов в нашей жизни — как в профессиональной, так и в повседневной. Поэтому важно знать, что делать с этими инструментами и как их применять. Например, как с помощью цифровизации повысить эффективность работы предприятия. Основная задача профессионалов — поделиться дополнительными компетенциями по цифровым изменениям, которые происходят в обществе.

Заместитель генерального директора по коммерческим вопросам ОАО «ИнДев Солюшенс» Сергей Туромша поделился, что в 2025 году компания победила с проектом «Автоматизированная система управления беспилотной карьерной техникой», реализованным совместно с БЕЛАЗом:

— Благодаря положительной оценке экспертного сообщества и PR-

освещению организаторов конкурса разработкой заинтересовались другие заказчики. Обсуждаем создание и другой беспилотной техники с отечественными заказчиками. Следующим этапом развития проекта стало создание совместного предприятия «РОБЛЕКС» с участием БЕЛАЗа, Ростеха и InDev Solutions. Соглашение о создании подписано 27 апреля в Москве. По сути, именно разработка автоматизированной системы управления беспилотной карьерной техникой стала нашим билетом в этот масштабный промышленный проект.

В планах — продвигать созданную технологию роботизированных БЕЛАЗов на территории Российской Федерации через совместное предприятие, выполнять подготовительные работы на карьерах заказчиков, включая создание инфраструктуры и центров управления, проводить обучение персонала заказчиков навыкам управления беспилотной техникой и другие проекты.

semenkova@sb.by

[#БЕЛАРУСЬ](#) [#ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА](#) [#КОНКУРС](#)