



# ПУБЛИЧНЫЙ ОТЧЕТ

О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА 2022-2023 г.г.

ОБЩЕРОССИЙСКОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
СОДЕЙСТВИЯ РАЗВИТИЮ ОБРАЗОВАНИЯ

«ФЕДЕРАЦИЯ ДОКАЗАТЕЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ»

Москва

2023г.

## Содержание публичного отчета:

Введение.....	3
Результаты просветительского направления деятельности Федерации доказательного развития образования.....	4
Результаты направления деятельности Федерации доказательного развития образования по организации ежегодных научно-практических конференций по большим данным в образовании.....	9
Результаты направления деятельности Федерации доказательного развития образования по организации ежегодных Всероссийских конкурсов по анализу данных и доказательному развитию образования.....	14
Результаты исследовательского направления деятельности Федерации доказательного развития образования .....	16
Результаты социально-проектного направления деятельности Федерации доказательного развития образования .....	20
Результаты экспертно-аналитического направления деятельности Федерации доказательного развития образования .....	23
Перспективы развития и проекты будущего.....	25-26

## Введение

Деятельность Общероссийской общественной организации содействия развитию образования «Федерация доказательного развития образования» в 2023 году реализовывалась в соответствии с Уставными целями и задачами Организации <https://фдрпо.рф/docs/3.ustav.pdf> и Концепцией развития Федерации доказательного развития образования, утвержденной на общем собрании членов ФДРО 7 октября 2022г.

Свидетельство о государственной регистрации некоммерческой организации – ООО СРО «ФДФРО» - выдано Министерством юстиции Российской Федерации 12 сентября 2022г. <https://фдрпо.рф/docs/1.svidet.pdf> (учетный 0012012123).

Федерация доказательного развития образования реализовывала Уставную деятельность по основным направлениям:

- **просветительское:** реализация информационно-библиотечных проектов, реализация обучающих семинаров/вебинаров, публичных лекций, развивающих в профессиональных сообществах культуру анализа данных для формирования доказательных решений о развитии,
- **организация ежегодной научно-практической конференции** по большим данным в образовании (разработка тематики, концепции, организационного дизайна ежегодной научной конференции, конструирование партнерств ее реализации, проведение, формирование резолюции, подготовка публикаций),
- **организация конкурсов по анализу данных и доказательному развитию образования** (информационная подготовка и организация ежегодного конкурса, организация публичных презентаций победителей конкурса по номинациям, формирование платформы кейсов по анализу данных в образовании и образовательных практик с доказанной эффективностью),
- **исследовательское** (научные исследования в рамках грантов, по заказу организаций и ОИВ, исследования в партнерстве с организациями в качестве со-исполнителей),
- **социально-проектное:** развитие научного волонтерства, развитие научного наставничества,
- **экспертно-аналитическое** (участие в работе экспертных рабочих групп, подготовка экспертных предложений).

## Результаты просветительского направления деятельности Федерации доказательного развития образования

**В сентябре 2022г.** с целью содействия консолидации профессионального сообщества науки и образования на основе принципов развития культуры доказательного подхода ООО СРО «ФДРО» была реализована обучающая программа «Управление образованием на основании данных» для членов всех региональных отделений Федерации доказательного развития образования. На основании оценки знаний участников программы выданы сертификаты и составлен реестр экспертов ФДРО: <https://фдро.рф/#experts>

**С января по февраль 2023г.** Общероссийская общественная организация содействия развитию образования «Федерация доказательного развития образования» разработала и реализовала информационно-библиотечный проект «Развивай культуру доказательных исследований: студентам, аспирантам, молодым ученым» [https://фдро.рф/pics/060223\\_4.pdf](https://фдро.рф/pics/060223_4.pdf) В рамках вышеназванного проекта Федерация доказательного развития образования передала в информационно-библиотечные центры (библиотеки) университетов и научных организаций полнотекстовые издания, авторами которых являются члены ФДРО. Публикации включают исследования, выполненные по методологии анализа больших данных для доказательного развития образования, содержат аналитику по основным направлениям развития образования. Университетами в адрес ФДРО направлены благодарственные письма <https://фдро.рф/#news> . Проект охватил более 120 институциональных благополучателей из числа научных и образовательных организаций.

**22 декабря 2022 г.** ООО СРО «ФДРО» организовала публичную просветительскую презентацию разработок победителей 3-го Всероссийского конкурса кейсов по анализу данных в образовании и доказательному развитию образования. Конкурсные кейсы победителей в номинации «Высшее образование», в номинации «Общее образование» были представлены в форме обучающих практик: [http://фдро.рф/pics/221222\\_1.pdf](http://фдро.рф/pics/221222_1.pdf)  
[http://фдро.рф/pics/221222\\_2.pdf](http://фдро.рф/pics/221222_2.pdf)

Кейсы победителей конкурса составили *платформу гражданской науки по исследованиям и сборке образовательных практик с доказанной эффективностью*.

В марте 2023г. Федерацией доказательного развития образования инициировала организацию проекта «Волонтеры доказательной науки» <https://фдрпо.рф/#proj> Проект ориентирован на реализацию нового формата вовлечения подростков и молодежи в науку через профпробы инструментов data-анализа и методологии доказательности проектных решений на основе результатов исследований больших данных.

Проектные предложения Федерации доказательного развития образования, представленные на экспертных слушаниях по развитию экосистемы научного волонтерства и развитию научного наставничества, вошли в Комплекс мер по развитию научного волонтерства, утвержденный заместителем Председателя Правительства: [https://scienceid.net/upload/volunteer\\_document/8a/1/e008ca70\\_1.pdf](https://scienceid.net/upload/volunteer_document/8a/1/e008ca70_1.pdf),

направленный на содействие развитию научного волонтерства, в том числе на привлечение детей и молодежи к участию в сборе и анализу научных данных.

Участниками проекта «Волонтеры доказательной науки» в 2023 году стали 28 студентов и аспирантов университетов России, 4 зарубежных студента и 1 аспирант (из Пакистана, Афганистана, Ирана, Индии, Китая). Также в проекте приняли участие 12 школьников старших классов российских школ.

Вебинары по проекту «Волонтеры доказательной науки» размещены в открытом доступе на платформе <https://фдрпо.рф/#proj>

Проект «Волонтеры доказательной науки» будет реализовываться ООО СРО «ФДРО» ежегодно в двух контекстах:

- 1) развитие практик научного наставничества,
- 2) развитие практик вовлечения молодежи в науку.

Цель проекта - создание добровольческого сообщества научных волонтеров, интересующихся наукой о данных, методами больших данных, исследованиями образования средствами анализа больших данных, развития методологии доказательности в сфере науки и образования.

Социальный проект «Волонтеры доказательной науки», реализуемый ФДРО, направлен на углубление содержания академического добровольчества, реализацию новых механизмов вовлечения добровольцев в сферу научных исследований и разработок, создание сообщества научных волонтеров в области исследований больших данных, имеющих возможность

включиться в деятельностную практику исследований <https://фдрп.рф/#> и конференций <https://bigdata-edu/> .

Социальный проект «Волонтеры доказательной науки» реализуется в контексте Комплекса мер по содействию развитию научного волонтерства, утвержденном заместителем Председателя Правительства Российской Федерации Д. Н. Чернышенко от 06 июня 2023г No5223п-П8 [https://scienceid.net/upload/volunteer\\_document/8...](https://scienceid.net/upload/volunteer_document/8...), а также в контексте федеральной программы «Обучение служением» <https://sl.dobro.ru/> [https://vk.com/wall742346117\\_277](https://vk.com/wall742346117_277)

**31 мая 2023г.** в рамках *федерального проекта Министерства науки и высшего образования Российской Федерации «Женщины. Школа наставничества»* президент ООО СРО «ФДРО» по приглашению координаторов проекта представила открытую лекцию «Большие данные в науке, бизнесе, политике и личных когнитивных стратегиях» [https://vk.com/wall-214208985\\_1611](https://vk.com/wall-214208985_1611)

<https://pulseday.ru/%D1%83%D1%87%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0%D0%BC-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B0-%D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0-%D0%BD%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B8%D1%87/>

<https://pulseday.ru/%D1%83%D1%87%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0%D0%BC-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B0-%D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0-%D0%BD%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B8%D1%87/>

<https://pulseday.ru/%D1%83%D1%87%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0%D0%BC-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B0-%D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0-%D0%BD%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B8%D1%87/>

<https://pulseday.ru/%D1%83%D1%87%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0%D0%BC-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B0-%D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0-%D0%BD%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B8%D1%87/>

Благополучателями знаний в форме открытой лекции президента ФДРО стали девушки-участницы проекта «Женщины. Школа наставничества», представители 87 университетов России (проект входит в программные мероприятия Национальной стратегии действий в интересах женщин на 2023-2030г.г.<http://static.government.ru/media/files/ilHtVCKhskBAE9DAfID3AkpD787xAOc4.pdf> ).

**В июле-августе 2023г.** организаторами проекта «Женщины. Школа наставничества» была создана цифровая библиотека проекта. В библиотеку Школы наставничества включены научные публикации, основанные на аналитике больших данных и методологии доказательности: [https://vk.com/topic-214208985\\_49343550](https://vk.com/topic-214208985_49343550), разработанные членами Федерации доказательного развития образования:

1) Федеральный проект Минобрнауки «Женщины. Школа наставничества» и современные институты наставников

[https://psv4.userapi.com/c909618/u119022987/docs/d22/f83279ab076e/Olga\\_Agatova\\_-\\_Novoe\\_v\\_psikhologo-pedagogicheskikh\\_issledovaniakh.pdf?extra=wJDXzJfULS-C6L2SjBnz5s\\_SvF\\_jKf7edewZu0OcVgvoM-IFe-GJYuRjI2aRvOY1-pPueNb8TmEZDBoLKfSOGJiS2cztrv-8UnxHcj2fikrS9bM7NmCPdfEPXZ6ry1ssFW\\_GULoFUeW6zBLUoLaod4](https://psv4.userapi.com/c909618/u119022987/docs/d22/f83279ab076e/Olga_Agatova_-_Novoe_v_psikhologo-pedagogicheskikh_issledovaniakh.pdf?extra=wJDXzJfULS-C6L2SjBnz5s_SvF_jKf7edewZu0OcVgvoM-IFe-GJYuRjI2aRvOY1-pPueNb8TmEZDBoLKfSOGJiS2cztrv-8UnxHcj2fikrS9bM7NmCPdfEPXZ6ry1ssFW_GULoFUeW6zBLUoLaod4)

2) Социальное предпринимательство: валюта добра  
[https://psv4.userapi.com/c240331/u119022987/docs/d22/5b254052a831/7\\_Agatova\\_OA\\_Sotsialnoe\\_predprinimatelstvo.pdf?extra=ipf-VIVVN-QAThmImF8BUrLfaSG6-CYB8Usy1-4ChcD46rgVu1G3TDKucBcOw78QpQp6C0UZEVv8rjGmsU7MUcXt\\_Yg9cPuI9jbeq1v7ze-GTlo1vLzICLc7XaGhguGFNVjdZP19gLxAntSvZeZ-SWQ](https://psv4.userapi.com/c240331/u119022987/docs/d22/5b254052a831/7_Agatova_OA_Sotsialnoe_predprinimatelstvo.pdf?extra=ipf-VIVVN-QAThmImF8BUrLfaSG6-CYB8Usy1-4ChcD46rgVu1G3TDKucBcOw78QpQp6C0UZEVv8rjGmsU7MUcXt_Yg9cPuI9jbeq1v7ze-GTlo1vLzICLc7XaGhguGFNVjdZP19gLxAntSvZeZ-SWQ)

3) Большие данные в образовании: data-anthropo для политик и практик развития

[https://psv4.userapi.com/c240331/u119022987/docs/d42/b808d9ea4761/Agatova\\_OA\\_-\\_Bolshie\\_dannye\\_v\\_obrazovaniii.pdf?extra=j2mbx5cHqU5CTstXXyCmICDj9S7eBEVHYn9obZusXu4u2YsatevOG6htHsduB8MsxUZFrty7bpvAuDPjAD2mKTP0CI-](https://psv4.userapi.com/c240331/u119022987/docs/d42/b808d9ea4761/Agatova_OA_-_Bolshie_dannye_v_obrazovaniii.pdf?extra=j2mbx5cHqU5CTstXXyCmICDj9S7eBEVHYn9obZusXu4u2YsatevOG6htHsduB8MsxUZFrty7bpvAuDPjAD2mKTP0CI-)

[vPHuGOzKvCP6NUA3i0gySIIqQfJQGF25XdFMjih\\_QWc2PuckID8eLEHDAqg](https://psv4.userapi.com/c240331/u119022987/docs/d3/5aad6040ad4a/8_Agatova_OA_Nova_Science_Publischer.pdf?extra=ztFBXL_jGsiZ_qxcQTH_iAkVvZbTBOLMTk_DvrJQf5AG0Gk1vEr6wubQKgW5bFWC3xQmJc8bBQ0-IcbqI6u8fmaSRu9FMajjRm80rVHwQdfbh6nqSzalpaKcLvSl5fZ2YrRoxQ8_1e344Yyr0xKeZ6Q)  
4) Social Entrepreneurship: Perspectives, Management and Gender Differences  
[https://psv4.userapi.com/c240331/u119022987/docs/d3/5aad6040ad4a/8\\_Agatova\\_OA\\_Nova\\_Science\\_Publischer.pdf?extra=ztFBXL\\_jGsiZ\\_qxcQTH\\_iAkVvZbTBOLMTk\\_DvrJQf5AG0Gk1vEr6wubQKgW5bFWC3xQmJc8bBQ0-IcbqI6u8fmaSRu9FMajjRm80rVHwQdfbh6nqSzalpaKcLvSl5fZ2YrRoxQ8\\_1e344Yyr0xKeZ6Q](https://psv4.userapi.com/c240331/u119022987/docs/d3/5aad6040ad4a/8_Agatova_OA_Nova_Science_Publischer.pdf?extra=ztFBXL_jGsiZ_qxcQTH_iAkVvZbTBOLMTk_DvrJQf5AG0Gk1vEr6wubQKgW5bFWC3xQmJc8bBQ0-IcbqI6u8fmaSRu9FMajjRm80rVHwQdfbh6nqSzalpaKcLvSl5fZ2YrRoxQ8_1e344Yyr0xKeZ6Q)

На базе Федерации доказательного развития образования с применением инструментария анализа больших данных разрабатывался проект участницы Школы наставничества, аспирантки Владимирского государственного университета им. Столетовых – Александры Михайловой, которая стала *финалистка* в номинации «Наука и технологии» <https://vk.com/amikhaylova9>  
[https://vk.com/wall742346117\\_294?access\\_key=a0f41ba81648b6a414](https://vk.com/wall742346117_294?access_key=a0f41ba81648b6a414)

с разработкой цифрового проекта- технологической платформы развития коппинг-стратегий преодоления сложных жизненных ситуаций <http://i-life.su.tilda.ws/> на основе анализа данных, обобщающих опыт деятельности успешных людей. Проект реализован как цифровая обучающая кейсотека.

**В июне 2023г.** Федерация доказательного развития образования в лице президента ФДРО была приглашена к участию в разработке федерального

онлайн-курса для региональных операторов федерального профориентационного проекта «Билет в Будущее». Организатором онлайн-курса являлся Фонд гуманитарных проектов, координатором проекта - ООО «Профилум».

Онлайн-курс «Управление образованием на основании данных на примерах профориентационной работы» создан для региональных операторов, работающих с данными дашборда «Билет в Будущее». «Билет в будущее» реализуется в рамках федерального проекта «Успех каждого ребёнка» <https://edu.gov.ru/national-project/projects/success...> Национального проекта «Образование» <https://edu.gov.ru/national-project/about/?ysclid=lkj...> Разработанный курс носит практикоориентированный характер, основан на реальных кейсах аналитики данных дашборда «Билет в Будущее». Реализация разработанного курса «Управление образованием на основании данных на примерах профориентационной работы» началась в октябре 2023г. <https://bvbinfo.ru/>

Реализуемое просветительское направления деятельности позволяет развивать культуру доказательности и профессионализм в области анализа данных, раскрывать понятные для практиков образования инструменты анализа образовательных данных и способы формирования на их основе педагогических, управленческих, организационно-проектных решений.

За отчетный период благополучателями в рамках просветительского направления деятельности стали более 5000 человек, что подтверждает статистика просмотров открытых лекций, обучающих семинаров/вебинаров, количество благодарственных писем от институциональных благополучателей (университетов, школ и др. организаций).

\*\*\*\*\*



## Результаты направления деятельности Федерации доказательного развития образования по организации ежегодных научно-практических конференций по большим данным в образовании

В октябре 2022г. с целью содействия развитию методологии доказательного развития образования и науки, содействия интеграции в науку, образование, социальную практику, практику управления приоритетной технологии научно-технологического развития – технологии больших данных – члены Федерации доказательного развития образования стали организаторами 3-й Международной научно-практической конференции «Большие данные в образовании: data-anthropo для политик и практик развития» <https://bigdata-edu.com/conference-2022.php>. В работе конференции приняли участие все региональные отделения Федерации доказательного развития образования, 28 научных докладов членов ФДРО включены в программу конференции [https://bigdata-edu.com/docs/2022/program\\_ru.pdf](https://bigdata-edu.com/docs/2022/program_ru.pdf) и были представлены в работе 7 научно-практических секций: Секция 1. «Гуманитарная оптика анализа больших данных (Data-Anthropo) на разных уровнях управления образованием». Секция 2. «Цифровые образовательные среды и архитектуры данных для аналитики человеческого развития». Секция 3. «Доказательная педагогика: методология, инструменты, исследования, доказательные практики развития человека». Секция 4. «Педагогический анализ образовательных данных для повышения качества преподавания». Секция 5. «Методики мониторингов образования: инструменты Data-Anthropo аналитики на отраслевом уровне (образование), межотраслевом, государственном уровне». Секция 6. «Образовательные практики работы с большими данными в школе и университете». Секция 7. «Круглый стол Университетского консорциума исследователей больших данных «Большие данные в анализе образовательной успешности российских университетов».

Члены ФДРО, представившие на конференции научные доклады на основе анализа больших данных региональных практик развития образования, получили сертификаты [https://bigdata-edu.com/docs/2022/2022\\_sert.pdf](https://bigdata-edu.com/docs/2022/2022_sert.pdf)

Конференция собрала 1218 участников, из которых 88 являлись докладчиками пленарного заседания и секций конференции. География

конференции – Россия, Белоруссия, Армения, Азербайджан, Узбекистан, Таджикистан, Казахстан, Киргизия, Болгария, Чехия, Венгрия, Турция, Китай, Ирландия, Финляндия, Германия.

На пленарном заседании конференции выступили представители Министерства науки и высшего образования, Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации, Российской академии наук [https://bigdata-edu.com/docs/2022/2022\\_blag.pdf](https://bigdata-edu.com/docs/2022/2022_blag.pdf). По итогам конференции сформирована резолюция конференции <https://bigdata-edu.com/docs/2022/Rez2022.pdf>

В рамках конференции презентованы научно-практические издания, в подготовке которых приняли участие члены ООО СРО «ФДРО»:

- 1) Большие данные в образовании: data-anthro для политик и практик развития [https://bigdata-edu.com/docs/2022/data\\_anthro.pdf](https://bigdata-edu.com/docs/2022/data_anthro.pdf)
- 2) Управление образованием на основании данных <https://bigdata-edu.com/docs/2022/lib-003.pdf>
- 3) Impact-наука: от исследовательского гранта РФФИ до патентов и внедрения разработок <https://bigdata-edu.com/docs/2022/izv41-53.pdf>

Трансляции пленарных и секционных заседаний конференции, мастер-классов и круглых столов конференции размещены на платформе <https://bigdata-edu.com/conference-2022.php>

Подготовка научных изданий и организация научно-практической конференции состоялись при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований проекта 19-29-140-16.

Конференция позволила консолидировать профессиональное сообщество, сформировать предложения в резолюцию, разработать перспективы развития научного направления – «Науки о данных», ее прикладных решений для сферы образования.

**13 марта 2023г.** на заседании Правления ФДРО с учетом решения Совета руководителей региональных отделений ФДРО, а также на основе резолюции конференции 2023г. <http://bigdata-edu.com/docs/2022/Rez2022.pdf> была утверждена тема 4 конференции по большим данным, утверждена концепция и дорожная карта подготовки конференции: <https://bigdata-edu.com/conference-2023.php>

Тема конференции *«Большие данные в образовании: от профильного образования до квалификации – аналитика траекторий и факторов развития»* связана с задачами аналитики развития профильного образования и квалификаций в контексте концепта *«образование через всю жизнь»*. Тема конференции направлена на аналитику развивающейся национальной системы

квалификаций в условиях научно-технологического развития, оценки конгруэнтности образовательных программ изменяющемуся рынку труда, направлена на стратегирование новых подходов, форматов профильного образования, изучение на основе больших данных факторов профессионального самоопределения человека. Конференция содействует формированию доказательной аналитики в отношении достижения национальной цели России - обеспечение возможности самореализации и развития талантов <https://edu.gov.ru/national-project>, анализа практик персонализации обучения, формирования индивидуальной образовательной траектории, прогнозирование развития национальной системы квалификаций. Направления работы конференции интегрированы с повестками развития:

- Стратегии развития национальной системы квалификаций Российской Федерации на период до 2030 года,
- Концепции подготовки педагогических кадров для системы образования на период до 2030 года,
- Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года,
- с задачами реализации Федеральных государственных образовательных стандартов, утвержденных: Приказом Министерства просвещения Российской Федерации №732 от 12.08.2022г. «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г. №413», Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 19.07.2022 № 662 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования".

**30 ноября - 01 декабря 2023г.** Федерацией доказательного развития образования была организована 4-я Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием *«Большие данные в образовании: от профильного образования до квалификации – аналитика траекторий и факторов развития»* в городе Нижний Новгород в партнерстве с Национальным агентством по развитию квалификаций, Министерством науки и образования Нижегородской области, Нижегородским институтом развития образования, Нижегородским государственным университетом им. Н.И. Лобачевского, Томским государственным университетом. Структура конференции была организована по трекам, которые на основе профессионального самоопределения имели возможность выбрать участники конференции, а также участники проекта *«Волонтеры доказательной науки»*: *Трек Data-Science*

1.1. Фундаментальные и прикладные исследования и разработки технологий и инструментов анализа данных в образовании, профессиональном и карьерном развитии человека

1.2. Науки о данных в исследованиях образования и профессий

*Трек Data-Technology*

2.1. Технологические решения для управления данными.

2.2. Технологические продукты, основанные на данных, генерируемых людьми и машинами

*Трек Data-Anthropo*

3.1. Интеллектуальный анализ данных при построении индивидуальных образовательных траекторий школьника, студента, обучающегося по программам ДПО профессионала

3.2. Учебная аналитика образовательных, академических достижений и совершенствование методик преподавания

3.3. Конструирование направлений профильного образования в школе и направлений подготовки в университете: от аналитики личных выборов до организационных решений.

3.4. Образовательные и трудовые миграции студентов и выпускников университетов

*Трек Data-Competency*

4.1. Компетенции анализа данных у субъектов педагогической и управленческой аналитики. 4.2. Развитие квалификаций и профессий в условиях цифровой трансформации и аналитических трудовых функций, национальных и международных рамок квалификаций

4.3. Прогнозирование развития национальной системы квалификаций в условиях научно-технологического развития

*Трек Data-Culture*

5.1. Этика работы с образовательными данными

5.2. Data-compliance: портфолио компетенций – какие данные должны его составлять, кому открыт доступ и для чего?

5.3. Национальные и институциональные панели данных – применение реестров открытых данных для организации учебной, исследовательской, проектной работы обучающихся: границы и возможности управления знаниями.

Благополучателями организованного ООО СРО «ФДРО» научно-образовательного конференционного события стали более 1500 человек.

Членами ФДРО на конференции были представлены доклады и мастер-классы <https://bigdata-edu.com/docs/2023/s2023.pdf>

Организационный дизайн Программы конференции <https://bigdata-edu.com/docs/2023/programma23.pdf> был выстроен таким образом, чтобы содержательное обсуждение тематических вопросов содействовало развитию новых социальных, научных сетевых партнерств и позволяло участникам

консолидироваться по научным интересам, по проектным задачам, по возможным организационным партнерствам в контексте тематик.

На конференции было подписано 7 соглашений о сотрудничестве, а также организовано сообщество молодых исследователей «Волонтеры доказательной науки».

Трансляция треков конференции размещена на платформе <https://bigdata-edu.com/conference-2023.php>, а также в социальном аккаунте Федерации доказательного развития образования [https://vk.com/fdro\\_rf](https://vk.com/fdro_rf)

Видеоряд о реализации конференции: «Большие данные в образовании: от профильного образования до квалификации - аналитика траекторий и факторов развития» <https://disk.yandex.ru/i/NG-cnma4JZEcfA>

В резолюции конференции-2023г. участниками определена тема 5-й конференции-2024г.- «Большие данные в образовании: когнитивная эра развития» [https://vk.com/wall-222825812\\_39](https://vk.com/wall-222825812_39) (открыто голосование о месте проведения 5-й конференции).

Конференция позволила консолидировать профессиональное сообщество, сформировать предложения в резолюцию, разработать перспективы развития научного направления – «Науки о данных», ее прикладных решений для сферы образования.

Благополучателями конференции ежегодно становятся более 2000 человек, что подтверждается статистикой промсотров видеотрансляций конференции, числом регистраций на платформе конференции, числом докладчиков, включенных в программу конференции, числом сертификатов докладчиков конференции, размещаемых ежегодно на платформе конференции.

\*\*\*\*\*

## Результаты направления деятельности Федерации доказательного развития образования по организации ежегодных Всероссийских конкурсов по анализу данных и доказательному развитию образования

С сентября по ноябрь 2022г. ООО СРО «ФДРО» с целью развития культуры доказательного подхода и реализации экспертного инструментария «Стандарт доказательных практики развития образования» был организован Всероссийский конкурс кейсов по анализу данных в образовании и доказательному развитию образования [https://bigdata-edu.com/docs/polozhenie\\_2022.pdf](https://bigdata-edu.com/docs/polozhenie_2022.pdf) . Руководители региональных отделений Федерации доказательного развития образования вошли в состав экспертного совета конкурса. В конкурсе было рассмотрено более 230 заявок, из которых в соответствии с критериями 20 вышли в полуфинал и 5 в финал, 2 стали победителями.

22 декабря 2022 г. ООО СРО «ФДРО» организовала публичную презентацию разработок победителей 3-го Всероссийского конкурса кейсов по анализу данных в образовании и доказательному развитию образования. Конкурсные кейсы победителей в номинации «Высшее образование», в номинации «Общее образование» были представлены в форме обучающих практик:

[http://фдрп.рф/pics/221222\\_1.pdf](http://фдрп.рф/pics/221222_1.pdf)

[http://фдрп.рф/pics/221222\\_2.pdf](http://фдрп.рф/pics/221222_2.pdf)

Кейсы победителей конкурса составили *платформу гражданской науки по исследованиям и сборке образовательных практик с доказанной эффективностью*.

01 декабря 2023г. в рамках конференции были подведены итоги 4-го Всероссийского конкурса кейсов по анализу данных и доказательному развитию образования: [https://vk.com/wall-222825812\\_34](https://vk.com/wall-222825812_34)

В 2023 на диплом и статуэтку победителей Всероссийского конкурса кейсов по анализу данных в образовании в номинациях «Высшее образование» и «Общее образование» в треках «Педагогика, основанная на данных», «Управление образованием на основании данных» претендовали вышедшие в финал конкурса команды из сферы общего образования из Республики Татарстан, из Нижегородской области; команды из высшего образования - Сибирский федеральный университет, ИТМО и ЮФУ.

Конкурс 2023 года продолжил традиции конкурсных практик 2020, 2021, 2022: <https://bigdata-edu.com/conference-2022.php>; [https://bigdata-edu.com/docs/polozhenie\\_2022.pdf](https://bigdata-edu.com/docs/polozhenie_2022.pdf)

Трансляция церемонии награждения победителей *Всероссийского конкурса кейсов по анализу данных и доказательному развитию образования* 2023г.:

[https://vk.com/wall-222825812\\_24](https://vk.com/wall-222825812_24)

Победителями в номинации «Высшее образование» в треке «Управление образованием на основании данных» стала команда Сибирского федерального университета с разработкой «Цифровая платформа управления образовательными программами на основании анализа данных» [https://vk.com/wall-222825812\\_52](https://vk.com/wall-222825812_52)

Победителями в номинации «Высшее образование» в треке «Педагогика, основанная на данных» стала команда Южного федерального университета с разработкой: «Развитие аналитических компетенций преподавателей и разработчиков образовательных программ» [https://vk.com/wall-222825812\\_53](https://vk.com/wall-222825812_53)

Победителями в номинации «Общее образование» в треке «Педагогика, основанная на данных» стал коллектив Выездновской средней школы г.о.г. Арзамас Нижегородской области с разработкой «Мониторинг олимпиадных достижений школьников с использованием автоматизированного программного модуля анализа данных» [https://vk.com/wall-222825812\\_50](https://vk.com/wall-222825812_50)

В основе экспертных оценок конкурсных кейсов – *патентная разработка «Экспертный инструментарий «Стандарт доказательных практик развития образования»* <https://фдрп.рф/#proj> , критериально задающий векторы и уровни анализа данных в образовательных и управленческих практиках в образовании. Экспертный инструмент инициирует аналитическое мышление участников конкурса и помогает им представить аналитику данных и основанные на ней решения развития человека и образования более осмысленно и доказательно.

\*\*\*\*\*

## Результаты исследовательского направления деятельности Федерации доказательного развития образования

Данное направление деятельности включает исследования и технологические разработки, ведущиеся членами Федерации доказательного развития образования и презентуемые на различных научных мероприятиях.

**1-3 февраля 2023г.** в рамках международной научно-методической конференции «Форсайт образования», организуемой Советом по профессиональным квалификациям и Финансовым университетом при Правительстве Российской Федерации, был представлен доклад президента ФДРО и разработки ФДРО в области прогнозной аналитики больших данных.

**30 апреля – 01 мая 2023г.** члены ФДРО представили научные доклады и продуктовые разработки на Всероссийской научно-практической конференции в г. Южно-Сахалинске «Теория и методика обучения в условиях информатизации современной школы» <http://sakhgu.ru/event/teoriya-i-metodika-obucheniya-v-usloviyax-informatizacii-sovremennoj-shkoly/>, девяти членам ФДРО вручены сертификаты докладчиков конференции <https://фдро.рф/#news> Разработаны направления сотрудничества с системой образования Сахалинской области, с Сахалинским государственным университетом.

**25 - 30 мая 2023г.** члены Федерации доказательного развития образования в качестве спикеров *Международного IP-Tech Саммита*, организованного в рамках гранта Фонда Президентских грантов и Фонда публичной дипломатии им. А.М. Горчакова в г. Санкт-Петербурге. ФДРО организовала круглый стол «Исследовательские, изобретательские, предпринимательские компетенции в развитии человека и профессионала: школа - университет - предприятие», на котором в концепте «непрерывного образования» проанализировано развитие исследовательских, изобретательских, предпринимательских компетенций. На круглом столе проанализировали организационные и научно-методические подходы к развитию у человека/профессионала исследовательских, изобретательских, предпринимательских компетенций - как на уровне отдельных институтов, так и государства в целом. Аналитика представленных докладов позволила выделить практики с доказанной эффективностью в развитии исследовательских, изобретательских, предпринимательских



компетенций. Федерация доказательного развития образования выступила программным партнером Международного IP-Tech Саммита <https://summit.tiscs.ru/> . 12 членов ФДРО получили сертификаты спикеров и благодарности организаторов <https://фдро.рф/#news>

В рамках IP-Tech Саммита были награждены победители Всероссийского конкурса «Молодежный патент» *Всероссийский конкурс «Молодёжный патент»* <https://www.tiscs.ru/studencheski-konkurs> Конкурс инициирован и проводится Ассоциацией центров поддержки технологий и инноваций при поддержке Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент), ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности» и в сотрудничестве с Комитетом по науке, образованию, культуре и информационной политике Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации и Всемирной организацией интеллектуальной собственности. *Победителем конкурса «Молодежный патент» в номинации «Гуманитарный взгляд»* стала член Федерации доказательного развития образования (Московское региональное отделение), представившая на конкурс разработку «Креативный капитал городов: применение запатентованных технологий когнитивного развития детства в edutainment-центрах: городках профессий, парках науки, музеях-интеракториумах».

**18 по 22 сентября 2023г.** члены Федерации доказательного развития образования Московского регионального отделения, Красноярского регионального отделения, Пермского регионального отделения, Рязанского регионального отделения и президент ФДРО представили доклады на VII Международной научной конференции DTE-2023: <https://conf.sfu-kras.ru/DTE-2023/program> Результаты научных докладов членов ФДРО опубликованы в сборнике статей конференции DTE-2023: <https://conf.sfu-kras.ru/DTE-2023/proceedings> [https://vk.com/wall742346117\\_229](https://vk.com/wall742346117_229)

**22 сентября 2023г.** в рамках конференции DTE-2023 состоялся Круглый стол «Доказательный подход в образовании» В рамках Круглого стола был представлен экспертно-аналитический доклад президента ФДРО «Методология доказательности в образовании: дискурс и перспективы развития» [https://vk.com/doc742346117\\_671362111?hash=947iR4zGMrlz2qdXmTHZfH1WdCSgPY9KzSu6wACZEzT&dl=iETyIHyl1KGeEzKZGtKCiOltRGs3d8vbKjzJRyeC6zk&api=1&no\\_preview=1](https://vk.com/doc742346117_671362111?hash=947iR4zGMrlz2qdXmTHZfH1WdCSgPY9KzSu6wACZEzT&dl=iETyIHyl1KGeEzKZGtKCiOltRGs3d8vbKjzJRyeC6zk&api=1&no_preview=1) В рамках Круглого стола участники

обсудили предложенные в докладе замечания в адрес разработчиков «Критериев доказательности диссертационных исследований в сфере наук об образовании» (замечания носят правовой, методологический характер) [https://psv4.userapi.com/c237031/u742346117/docs/d44/0c7083a92f16/Kruglyi\\_74\\_stol\\_20\\_09\\_OA\\_Agatova\\_Krasnoyarsk-konferentsia.pdf?extra=FcVjP4IJ8teMpull1AtJoMSP8sYeAm3nma1n5b01PrBuF34cw0qSaygq8IWhAdniaLcNXXs6wT2UJX7o8MXpuliqCjNanI3tVfUmJps0ly7818Oj76Sti5zIuK\\_SHBvKrTLcLOR\\_dfE\\_IC3npvhDgA4U](https://psv4.userapi.com/c237031/u742346117/docs/d44/0c7083a92f16/Kruglyi_74_stol_20_09_OA_Agatova_Krasnoyarsk-konferentsia.pdf?extra=FcVjP4IJ8teMpull1AtJoMSP8sYeAm3nma1n5b01PrBuF34cw0qSaygq8IWhAdniaLcNXXs6wT2UJX7o8MXpuliqCjNanI3tVfUmJps0ly7818Oj76Sti5zIuK_SHBvKrTLcLOR_dfE_IC3npvhDgA4U) Участниками было принято решения направить замечания и предложения в адрес разработчиков критериев доказательности диссертационных исследований.

В Круглом столе «Доказательный подход в образовании приняли участие 38 очных участников и 125 онлайн-участников, в том числе председатели диссертационных советов, подключившихся к обсуждению онлайн: <https://jazz.sber.ru/g3qihf?psw=OEUOFRxVAQMDV...>

В Высшую аттестационную комиссию при Министерстве науки и высшего образования были направлены предложения по переработке и усовершенствованию «Критериев доказательности диссертационных исследований в области наук об образовании».

**11 ноября 2023г.** по приглашению Университетского консорциума исследователей больших данных представители Федерации доказательного развития образования приняли участие в качестве спикеров Форума «Открытые данные» <https://opendataforum.ru/?ysclid=lo8tekt2xk72358...>

Президент Федерации доказательного развития образования представила научный доклад о пяти научно-технологических разработках и практиках работы с большими данными в сфере образования:

- 1) конструктор data-компетенций (обучающий инструментарий профразвития компетенций анализа данных);
- 2) стандарт доказательных практик развития образования (экспертный инструментарий оценки практик с доказанной эффективностью и прогнозирования их шага развития);
- 3) интерактивная база дата-кейсов и технология обновления содержания образования в условиях научно-технологического развития;
- 3) агрегатор управления знаниями на основе аналитики открытых данных, встраиваемый в учебную, исследовательскую, проектную деятельность студентов, школьников;
- 4) экспертный сервис «умная аналитика», поддерживающий формирование управленческих решений по стратегированию развития, трансформации образования (программ развития образовательных организаций,

региональных программ развития образования, являющихся основанием бюджетирования образования, обоснования инвестиционных решений, управленческих решений о портфеле проектов в программе);

5) ежегодная конференция как инструмент развития социального капитала дата-аналитиков и институционализации проектных решений и резолюций конференции <https://bigdata-edu.com/>

В докладе были раскрыты также направления деятельности Федерации доказательного развития образования как платформы гражданской науки <https://фдро.рф> , развивающей методологию доказательности на основе аналитики данных в области образования.

\*\*\*\*\*

## Результаты социально-проектного направления деятельности Федерации доказательного развития образования

В марте 2023г. Федерацией доказательного развития образования инициировала организацию проекта «Волонтеры доказательной науки» <https://фдрпо.рф/#proj> Проект ориентирован на реализацию нового формата вовлечения подростков и молодежи в науку через профпробы инструментов data-анализа и методологии доказательности проектных решений на основе результатов исследований больших данных.

Проектные предложения Федерации доказательного развития образования, представленные на экспертных слушаниях по развитию экосистемы научного волонтерства и развитию научного наставничества, вошли в Комплекс мер по развитию научного волонтерства, утвержденный заместителем Председателя Правительства: [https://scienceid.net/upload/volunteer\\_document/8a/1/e008ca70\\_1.pdf](https://scienceid.net/upload/volunteer_document/8a/1/e008ca70_1.pdf), направленный на содействие развитию научного волонтерства, в том числе на привлечение детей и молодежи к участию в сборе и анализу научных данных.

Участниками проекта «Волонтеры доказательной науки» в 2023 году стали 28 студентов и аспирантов университетов России, 4 зарубежных студента и 1 аспирант (из Пакистана, Афганистана, Ирана, Индии, Китая). Также в проекте приняли участие 12 школьников старших классов российских школ.

Вебинары по проекту «Волонтеры доказательной науки» размещены в открытом доступе на платформе <https://фдрпо.рф/#proj>

Проект «Волонтеры доказательной науки» будет реализовываться ООО СРО «ФДРО» ежегодно в двух контекстах:

- 1) развитие практик научного наставничества,
- 2) развитие практик вовлечения молодежи в науку.

Цель проекта - создание добровольческого сообщества научных волонтеров, интересующихся наукой о данных, методами больших данных, исследованиями образования средствами анализа больших данных, развития методологии доказательности в сфере науки и образования.

Социальный проект «Волонтеры доказательной науки», реализуемый ФДРО, направлен на углубление содержания академического добровольчества, реализацию новых механизмов вовлечения добровольцев в сферу научных исследований и разработок, создание сообщества научных волонтеров в области исследований больших данных, имеющих возможность

включиться в деятельностную практику исследований <https://фдрп.рф/#> и конференций <https://bigdata-edu.com/> .

Социальный проект «Волонтеры доказательной науки» реализуется в контексте Комплекса мер по содействию развитию научного волонтерства, утвержденном заместителем Председателя Правительства Российской Федерации Д. Н. Чернышенко от 06 июня 2023г No5223п-П8 [https://scienceid.net/upload/volunteer\\_document/8...](https://scienceid.net/upload/volunteer_document/8...), а также в контексте федеральной программы «Обучение служением» <https://sl.dobro.ru/> [https://vk.com/wall742346117\\_277](https://vk.com/wall742346117_277)

В период с мая по декабрь 2023г. на базе Федерации доказательного развития образования с применением инструментария анализа больших данных разрабатывался социальный проект участницы Школы наставничества, аспирантки Владимирского государственного университета им. Столетовых – Александры Михайловой, которая стала *финалисткой в номинации «Наука и технологии»* <https://vk.com/amikhaylova9> [https://vk.com/wall742346117\\_294?access\\_key=a0f41ba81648b6a414](https://vk.com/wall742346117_294?access_key=a0f41ba81648b6a414)

с разработкой цифрового проекта- технологической платформы развития коппинг-стратегий преодоления сложных жизненных ситуаций <http://i-life.su.tilda.ws/> на основе анализа данных, обобщающих опыт деятельности успешных людей. Проект реализован как цифровая обучающая кейсотека.

Научным наставником социального проекта выступила президент Федерации доказательного развития образования.

Социальный проект отмечен дипломом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

В августе 2023г. коллективом членов Федерации доказательного развития образования был разработан социальный проект «Цифровая школа лидеров социокультурных проектов «Дата-Культура: доказательная культурная политика» <https://files.sberdisk.ru/s/Jf16zreiXxpD2Gs> , представленный на конкурс грантов Президентского фонда культурных инициатив. Суть проекта: развитие data-компетенций лидеров социокультурных проектов в полном проектном цикле деятельности на всех этапах проекта (1-анализ больших данных через реестры открытых данных при выявлении социокультурных проблем и формировании задач проектов изменений; 2 - анализ больших данных относительно рынков культурных индустрий, территорий развития, целевых групп проектов; 3 - анализ больших данных в патентной разведке для построения продуктовой логики проекта; 4

- анализ больших данных в оценке инвестиционной привлекательности проекта (работа с порталами данных региональных инвестиционных агентств); 5 - анализ импакт-эффектов, преобразующего влияния проекта).

Компетенции молодых лидеров планируется развивать на основе их личных профессиональных проб цифровых технологий и инструментов data-анализа в индивидуальных треках:

1 -«Дата-культура в доказательной культурной политике»

2 – «Дата-культура в науке культурологии и искусствоведения»

3 – «Дата-культура в урбанистике и культурно-территориальном развитии»

4 – «Дата-культура в развитии креативных индустрий».

Технологическим решением проекта является разработка онлайн-курса, доступного в последующем в открытом доступе.

На дату подготовки публичного отчета данный проект находится в статусе «на экспертном рассмотрении» на платформе президентских грантов.

\*\*\*\*\*

## Результаты экспертно-аналитического направления деятельности Федерации доказательного развития образования

**25 ноября 2022 г.** по приглашению Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации представители ООО СРО «ФДРО» были приглашены к экспертному участию в круглом столе *«Большие данные в управлении развитием научно-технологической повестки национальных проектов и государственных программ: сервисы интеграции, стандарты аналитики, принципы доказательности»* <https://events.webinar.ru/acgovru/714331015>. Экспертные предложения, сформулированные президентом Федерации доказательного развития образования <https://фдро.рф/#news>, включены в разработку проекта ГОСТ «Национальные цели развития, национальные проекты (программы) и государственные программы Российской Федерации. Методики расчета показателей. Общие положения и требования к применяемым при расчетах данным (ГОСТ Р 71136-2023 вводится в действие 01.01.2024г.): <https://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=1&month=12&year=2023&search=&id=256246&ysclid=lqoanc1qes840120981>

**В июле 2023г.** представители Федерации доказательного развития образования приняли участие в экспертном обсуждении основных положений ведомственного проекта - - Федеральная информационная система оценки качества образования. ФДРО были внесены предложения по методике анализа данных мониторинга системы образования, аналитике результатов оценки качества образования, разработке системы доказательной аналитики для формирования рекомендаций по совершенствованию системы управления качеством образования.

**13 июля 2023г.** представители Федерации доказательного развития образования приняли участие в экспертном обсуждении нового национального проекта «Экономика данных». Экспертный круглый стол состоялся на базе Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций. ФДРО были внесены предложения в части программных мероприятий нацпроекта, ориентированных на развитие репозиторий открытого кода и алгоритмов анализа данных.

**В августе 2023г.** по приглашению Социоцентра президент ФДРО приняла участие в экспертизу проектов «Цифровая кафедра» университетов-участников программы «Приоритет 2030». По итогам экспертизы

опубликована экспертно-аналитическая публикация «Политики открытых данных и практики работы с данными в университетах-участниках проекта «Приоритет 2030».

**22 сентября 2023г.** в рамках конференции DTE-2023 состоялся Круглый стол «Доказательный подход в образовании» В рамках Круглого стола был представлен экспертно-аналитический доклад президента ФДРО «Методология доказательности в образовании: дискурс и перспективы развития» [https://vk.com/doc742346117\\_671362111?hash=947iR4zGMrlz2qdXmTHZfH1WdCSgPY9KzSu6wACZEzT&dl=iETyIHuI1KGeEzKZGtKCiOltRGs3d8vbKjzJRyeC6zk&api=1&no\\_preview=1](https://vk.com/doc742346117_671362111?hash=947iR4zGMrlz2qdXmTHZfH1WdCSgPY9KzSu6wACZEzT&dl=iETyIHuI1KGeEzKZGtKCiOltRGs3d8vbKjzJRyeC6zk&api=1&no_preview=1) В рамках Круглого стола участники обсудили предложенные в докладе замечания в адрес разработчиков «Критериев доказательности диссертационных исследований в сфере наук об образовании» (замечания носят правовой, методологический характер) [https://psv4.userapi.com/c237031/u742346117/docs/d44/0c7083a92f16/Kruglyi\\_774\\_stol\\_20\\_09\\_OA\\_Agatova\\_Krasnoyarsk-konferentsia.pdf?extra=FcVjP4IJ8teMpull1AtJoMSP8sYeAm3nma1n5b01PrBuF34cw0qSaygq8IWhAdniaLcNXXs6wT2UJX7o8MXpuliqCjNanI3tVfUmJps0ly7818Oj76Sti5zIuK\\_SHBvKrTLcLOR\\_dfE\\_IC3npvhDgA4U](https://psv4.userapi.com/c237031/u742346117/docs/d44/0c7083a92f16/Kruglyi_774_stol_20_09_OA_Agatova_Krasnoyarsk-konferentsia.pdf?extra=FcVjP4IJ8teMpull1AtJoMSP8sYeAm3nma1n5b01PrBuF34cw0qSaygq8IWhAdniaLcNXXs6wT2UJX7o8MXpuliqCjNanI3tVfUmJps0ly7818Oj76Sti5zIuK_SHBvKrTLcLOR_dfE_IC3npvhDgA4U) Участниками было принято решения направить замечания и предложения в адрес разработчиков критериев доказательности диссертационных исследований.

В Круглом столе «Доказательный подход в образовании» приняли участие 38 очных участников и 125 онлайн-участников, в том числе председатели диссертационных советов, подключившихся к обсуждению онлайн:

<https://jazz.sber.ru/g3qihf?psw=OEUOFRxVAQMDV...>

В Высшую аттестационную комиссию при Министерстве науки и высшего образования были направлены предложения по переработке и усовершенствованию «Критериев доказательности диссертационных исследований в области наук об образовании».

**В ноябре 2023г.** представители Федерации доказательного развития образования были приглашены к участию в работе Круглого стола «Нормативно-правовое регулирование обработки и использования данных в целях развития технологий искусственного интеллекта». Круглый стол организован Комитетом Совета Федерации по конституционному законодательству и государственному строительству совместно с Советом по развитию цифровой экономики при Совете Федерации. Представителями ФДРО внесены экспертные предложения в части формирования датасетов и правил получения доступа к данным, в части формирования регуляторного ландшафта для образовательных данных с целью оценки развития человеческого капитала Российской Федерации.



## Перспективы развития и проекты будущего

Федерация доказательного развития образования планирует дальнейшую ежегодную реализацию научно-практических конференций по большим данным в образовании <https://bigdata-edu.com/> и организацию ежегодного Всероссийского конкурса кейсов по анализу данных и доказательному развитию образования.

В 2024г. запланировано расширить линейку продуктовых разработок, ученых на основе результатов исследований в 2023г. посредством оформления патента в ФИПС (Роспатент).

На основе подписанных в 2023г. соглашений о сотрудничестве Федерация доказательного развития образования планирует реализацию ряда сетевых проектов по заказу региональных ОИВ в сфере образования.

В 2024 г. Федерация доказательного развития образования планирует расширить число заявок на конкурсы грантов посредством вовлечения в проектную деятельность большего числа членов ФДРО через заполнение профиля на платформе «Созидатели» <https://www.sozidateli.ru/auth?tab=login>  
<https://www.sozidateli.ru/auth?tab=login>

В 2024 г. по результатам экспертно-аналитических работ в рамках реализации проектов по развитию архитектур данных в университетах – участниках «Приоритет 2030», национального проекта «Экономика данных», проектов разработки новых ГОСТ – Федерацией доказательного развития образования будет подготовлен ряд экспертно-аналитических дайджестов.

В 2024г. просветительское направление деятельности будет расширено посредством проекта видеоподкастов «Умная аналитика в науке, образовании, управлении».

В 2024г. запланирована к проведению экспертно-аналитическая сессия университетов, реализующих программы высшего образования «Управление образованием на основании данных», «Доказательное развитие образования» и Совета по развитию квалификаций в сфере образования, ФУМО по УГСН 44.00.00 «Образование и педагогические науки», федерального и региональных министерств науки и образования.

В 2024г. планируется более структурно регламентировать деятельность региональных отделений Федерации доказательного развития образования на основе утверждения Правлением и введения в действие Положения о РО

ФДРО, включения в дорожную карту развития ФДРО мероприятий-спутников по регионам, в которых сосредоточены региональные отделения Федерации доказательного развития образования.

Географически и организационно планируется развитие сети региональных отделений Федерации доказательного развития образования посредством включения в состав ООО СРО «ФДРО» новых региональных представительств.

Ревизионный отчет о деятельности ООО СРО «ФДРО» прилагается к публичному отчету.

Публичный отчет заслушан и утвержден на Общем собрании ООО СРО «ФДРО» 22.12.2023г.

Выписка из протокола прилагается.