

ПРОГРАММА ИННОВАЦИОННОГО БИЗНЕС-ФОРУМА



ПРОЕКТ на 11.11.2025

1 ДЕНЬ 21 ЯНВАРЯ 2026 (СРЕДА)		
10.00–10.30	НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА «ЛУЧШИЕ НА «АГРАВИЯ» и «iAGRI»	ГЛАВНАЯ СЦЕНА (выст. зал 13)
10.30–11.00	ОФИЦИАЛЬНАЯ ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ ВЫСТАВОК «АГРАВИЯ» и «iAGRI»	ГЛАВНАЯ СЦЕНА (выст. зал 13)
11.00–12.30	Сессия «ЦИФРОВИЗАЦИЯ В ПЛЕМЕННОМ ЖИВОТНОВОДСТВЕ» Организатор: Депживотноводства Минсельхоза России	КОНФ-ЗАЛ №2 (выст. зал 13)
11.15–13.00	Пленарная сессия (в разработке)	ГЛАВНАЯ СЦЕНА (выст. зал 13)
11.30–13.00	Инновационная сессия «НОВЫЕ РЕШЕНИЯ ПО КОРМАМ И КОРМОВЫМ ДОБАВКАМ» Представим инновационные решения по кормам и кормовым добавкам (идеи, разработки и практические кейсы) как современный подход к повышению эффективности животноводства. Стартапы и эксперты обсудят биотехнологические разработки, новые источники белка и новые виды кормов и кормовых добавок. Особое внимание будет уделено оценке экономического эффекта для хозяйств. Партнеры сессии: ФГБОУ ВО «МГАВМиБ - МВА им. К.И.Скрябина», ГК «МегаМикс»	КОНФ-ЗАЛ №3 (выст. зал 14, Зона iAGRI)
11.30–13.00	Инновационная сессия «ПОЧВА В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ! СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ РЕГЕНЕРАТИВНОГО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА» Учёные и агрономы сейчас сталкиваются с важной задачей: как получить доходность и при этом сохранить почву и уменьшить негативное влияние на климат. Как найти баланс между наукой, технологиями и бизнес-подходами? Обсудим новые технологии в поддержании биоразнообразия почвы, минимизации воздействия на нее и другие перспективные решения. Партнер сессии: НП «Национальное Движение Сберегающего Земледелия» Вопросы к обсуждению: • Инновационное развитие почвозащитного ресурсосберегающего земледелия (ПРЗ) как основа продовольственной безопасности	КОНФ-ЗАЛ №4 (выст. зал 14, Зона iAGRI)

	<ul style="list-style-type: none"> Исследования на аграрных карбоновых полигонах – основа научного обеспечения ПРЗ. Аграрные климатические проекты и углеродные единицы. Лесополосы. Пастбища. Управление микробиомом почвы, растения, животных, человека и локальных водных объектов в рамках концепции «Единое здоровье» Инновационные решения для регенерации почв (идеи, разработки и практические кейсы). 		
13.15–15.00	<p>Сессия «ОБЕСПЕЧЕНИЕ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ В АПК С УЧЕТОМ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА»</p> <p>Партнеры сессии: АО “Агропромцифра”, Департамент цифровизации и технологического развития Минсельхоза России</p>	<p>КОНФ-ЗАЛ №3 (выст. зал 14, Зона iAGRI)</p>	
13.30–15.00	<p>Заседание АгроИнвест Клуба РСХБ (на согласовании)</p>	<p>КОНФ-ЗАЛ №4 (выст. зал 14, Зона iAGRI)</p>	
13.30–15.00	<p>Презентационная сессия ТРЕНДЫ И НОВЫЕ РЕШЕНИЯ В ЯИЧНОМ ПТИЦЕВОДСТВЕ (сессия в разработке)</p>	<p>iAGRI ПИТЧ-зона (выст. зал 14, Зона iAGRI)</p>	
15.30–17.30	<p>Сессия «ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ ОТРАСЛЕВОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ В АПК»</p> <p>Партнер сессии: Департамент цифровизации и технологического развития Минсельхоза РФ</p>	<p>КОНФ-ЗАЛ №3 (выст. зал 14, Зона iAGRI)</p>	
15.30–17.30	<p>Сессия «ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА: ЭНЕРГЕТИКА, ЭКОЛОГИЯ, ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ»</p> <p>Партнеры сессии: Ассоциация инновационных предприятий в энергетике, Национальное агентство по энергосбережению и ВИЭ (НАЭВИ)</p>	<p>КОНФ-ЗАЛ №4 (выст. зал 14, Зона iAGRI)</p>	
15.30–17.30	<p>Питч-сессия АгроИнвест Клуба РСХБ (на согласовании)</p>	<p>iAGRI ПИТЧ-зона (выст. зал 14, Зона iAGRI)</p>	
16.45–17.45	<p>ПРЕЗЕНТАЦИЯ системы «ЗЕЛЕНый РОБОТ» Проводит: Ассоциации НАПОР</p>	<p>iAGRI ПИТЧ-зона (выст. зал 14, Зона iAGRI)</p>	
17.00–18.00	<p>Семинар для агрономов «ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ БЕЗОТВАЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ» Проводит: Компания «United Industrial»</p>	<p>КОНФ-ЗАЛ №5 (выст. зал 15)</p>	

**2 ДЕНЬ
22 ЯНВАРЯ 2026 (ЧЕТВЕРГ)**

09.00–10.30	<p>Круглый стол «СОВРЕМЕННЫЙ РОБОТОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА» Организатор: Союз участников рынка картофеля и овощей</p>	<p>КОНФ-ЗАЛ №7 (выст. зал 15)</p>
10.00–12.00	<p>Российско-китайский форум «УМНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО РАСТЕНИЕВОДСТВА»</p> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Профессор Хэ Сюнкуй, руководитель Центра технологий применения химических веществ и Колледжа сельскохозяйственных беспилотных систем при Китайском сельскохозяйственного университета (CAU) О механизации использования удобрений и пестицидов с помощью высокотехнологичных решений в сфере сельского хозяйства ● Представитель компании «Зумлион» (Китай) О производстве сельхозоборудования на базе ИИ в Китае ● Борисов Станислав, руководитель агроуправления, главный эксперт по работе с пестицидами компании ГЕОМИР, д.с-х.н. ● Представитель компании Jiangsu Lanjiang Intelligent Technology Co., Ltd. Тема «Для лучшей жизни, для следующего поколения - технологическая революция в сфере защиты плодовых (садовых) растений» 	<p>ГЛАВНАЯ СЦЕНА (выст. зал 13)</p>
10.00–11.30	<p>МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ СЪЕЗД МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ «НОВАЯ ГЕНЕРАЦИЯ УЧЁНЫХ. ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ АГРОБИЗНЕСА»</p> <p>Изменения технологического ландшафта неизбежно приводят к переконфигурации, а зачастую и к полным перестройкам процессов производства. В агротехе все чаще актуализируются генетические технологии, ИИ, цифровое фенотипирование, самоуправляемые производства и т.д. С другой стороны, мы видим давление глобальных и локальных вызовов: скорость изменения климата, снижение генетического разнообразия биоресурсов, меняющиеся запросы рынка, геополитические риски и др. Какие технологии и самое главное, какие люди смогут ответить на все эти вызовы? Как эффективно интегрировать весь профиль технологий агроинженерии для обеспечения технологического лидерства России? Как «выпрыгнуть» из конкурентного поля и стать не просто мировым поставщиком продовольствия, а агротехнологической сверхдержавой?</p> <p>Стартовая сессия «ВАЙБ АГРОИНЖЕНЕРИИ. НОВЫЕ КООРДИНАТЫ – НОВЫЕ ЛЮДИ» Партнер сессии: НИЦ «Курчатовский институт»</p> <p>В рамках сессии обсудим примеры успешных кейсов реализации технологий агроинженерии вместе с их создателями – молодыми техно-предпринимателями, среди которых студенты и молодые ученые.</p>	<p>КОНФ-ЗАЛ “АгроКампус” (выст. зал 13)</p>

	<p>Модератор: Патрушев Максим, к.б.н., руководитель Курчатовского геномного центра Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»</p> <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вера в идею или холодный расчет? Что приводит стартапы в сельское хозяйство, отрасль, где правят гиганты? • Какие знания и умения актуальны для создания своих технологий? Нуждается ли аграрное образование в переосмыслении? • Какие технологические (и другие) барьеры мешают совершить новый прорыв? • Что было самым сложным в реализации проекта? • Ученые в институтах – помощники или? • Как эффективней: создавать новые процессы или модифицировать имеющиеся? • Системные задачи, на которых должно сконцентрироваться государство, чтобы молодые ученые лучше реализовывали свой потенциал 	
<p>10.00–11.30</p>	<p>КЛУБ ДИРЕКТОРОВ «ВНЕДРЯТЬ ИЛИ НЕ ВНЕДРЯТЬ? ИЛИ КАК РЕШИТСЯ НА КРУТОЙ ПОВОРОТ В БИЗНЕСЕ»</p> <p>Присоединяйтесь к открытой дискуссии директоров АПК, где без галстуков разберем реальные кейсы внедрения инноваций. Обсудим что получилось, а что нет. Узнайте, как другие практики сделали «крутой поворот», преодолели страх ошибки и просчитали риски – это хороший шанс избежать чужих граблей и найти свою точку роста.</p> <p>Модератор: Барингольц Игорь Михайлович, председатель Совета директоров ГК «РМ Агро»</p> <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Триггеры для «поворота». Как понять, что текущая бизнес-модель или технологии исчерпали себя? Какие сигналы рынка или внутренние метрики в компании кричат «пора меняться!»? • Страх VS Возможность. Как преодолеть паралич решения у собственников? Стратегии оценки реальных рисков бездействия VS рисков внедрения инноваций. • Цена вопроса (не только денег). Как оценить и минимизировать скрытые издержки внедрения: срыв планов, падение производительности на переходном периоде, сопротивление персонала, репутационные риски? • Человеческий фактор – главный тормоз или двигатель? Как подготовить команду к изменениям? • Партнерство для прорыва. Как выбрать правильного поставщика технологии/консалтинга? На что смотреть кроме цены? Критерии доверия и разделения ответственности. Опыт работы со стартапами vs крупными вендорами. • Когда «стоп» – это победа? Как вовремя понять, что проект не работает, и грамотно его свернуть без катастрофических потерь? 	<p>КОНФ-ЗАЛ №4 <i>(выст. зал 14, Зона iAGRI)</i></p>

10.00–11.30	Инновационная сессия СКОЛКОВО (в разработке)	КОНФ-ЗАЛ №3 (выст. зал 14, Зона iAGRI)
10.30–11.15	Лонч-сессия ИННОВАЦИОННАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ МЕДИЦИНА ЖИВОТНЫХ Проводит: ГК ВИК	iAGRI ПИТЧ-зона (выст. зал 14, Зона iAGRI)
11.30–12.00	Практическая сессия «ГЕНОМНАЯ СЕЛЕКЦИЯ И ЭМБРИОТРАНСФЕР. РАЗГОНЯЕМ ГЕНЕТИКУ И ЭКОНОМИМ ДЕНЬГИ» Спикер: Демченко Дмитрий Александрович , исполнительный директор ООО «Коджент Рус» Вопросы к обсуждению: <ul style="list-style-type: none"> ● Актуальность: Повышение продуктивности КРС требует инноваций. ● Генетический разгон: Геномная селекция ускоряет отбор и повышает точность. ● Эмбриотрансфер: Быстрое распространение ценного генофонда среди стада. ● Экономия денег: Сокращение затрат, рост прибыли за счёт высоких показателей продуктивности. ● Практика: Реальные примеры успешных проектов в России. ● Перспективы: Дальнейшее развитие технологий увеличит рентабельность фермерских хозяйств. 	iAGRI ПИТЧ-зона (выст. зал 14, Зона iAGRI)
12.00–13.30	Инновационная сессия ПРОМБИОТЕХ (в разработке)	КОНФ-ЗАЛ №3 (выст. зал 14, Зона iAGRI)
12.00–13.45	МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ СЪЕЗД МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ «НОВАЯ ГЕНЕРАЦИЯ УЧЁНЫХ. ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ АГРОБИЗНЕСА» Пленарная сессия «ФОРМИРУЮТ НАУЧНЫЕ КАДРЫ АПК: СИНЕРГИЯ НАУКИ, ОБРАЗОВАНИЯ И БИЗНЕСА» Успешное развитие инноваций в АПК требует синергии между наукой, бизнесом и государственной поддержкой, особенно в контексте привлечения и развития молодых талантливых исследователей. Съезд соберет, студентов, ученых, стартапов и студенческие команды разработчиков, представителей науки, высших учебных заведений, НИИ, отраслевых экспертов. На одной площадке участники обсудят основные сложности, с которыми сталкиваются молодые ученые и стартапы при выходе на рынок АПК, а также узнают какие технологические проблемы сегодня открывают наибольшие возможности для молодых ученых и разработчиков в сфере АПК. Партнер сессии: Минобрнауки России Модератор: Багиров Вугар Алиевич , директор Департамента координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук Минобрнауки России	КОНФ-ЗАЛ “АгроКампус” (выст. зал 13)

	<p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Какие технологические проблемы сегодня открывают наибольшие возможности для молодых ученых и разработчиков в сфере АПК? • Какие модели совместной работы вузов, НИИ, бизнеса и власти наиболее результативны для внедрения идей молодых в агропром? • Как разумно сочетать фундаментальные исследования с созданием востребованных инновационных продуктов для агропредприятий? 	
<p>12.00–15.00</p>	<p>Международная инновационная сессия «ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И РОБОТЫ НА СЛУЖБЕ АПК»</p> <p>Как умные алгоритмы меняют уже сегодня сельское хозяйство? Участники расскажут о новых отечественных и зарубежных решениях для отрасли (для растениеводства и животноводства), барьерах внедрения и экономической эффективности для агропредприятий. Обсудим вызовы и перспективы отрасли, обменяемся опытом с международными спикерами из России, Сербии, Китая и Ирана, и откроем новые горизонты для роста вашего бизнеса в условиях современных экономических и климатических изменений.</p> <p>Партнеры сессии: Ассоциация глобального развития ИИ и робототехники (AI Global), ТПП РФ</p> <p>Модератор: Кардашов Валерий, председатель Экспертного совета ТПП РФ по развитию проектов искусственного интеллекта, президент Ассоциации глобального развития искусственного интеллекта и робототехники;</p> <p>12.00–13.30 Трек 1 «Международный опыт»</p> <p>Спикеры трека:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проф. Хэ, Jiangsu Lanjiang Intelligent Technology Co., Ltd. и Zoomlion (Китай) О передовых технологиях ИИ и робототехники (автоматизация полевых работ, использование дронов и IoT, прогнозирование урожая с помощью глубокого машинного обучения и другие решения умного земледелия; • Дарко Савич, Советник Президента ТПП Воеводины по международному сотрудничеству (Сербия) Об инновационных методах цифровизации сельского хозяйства, включая умные системы полива, новые технологии в сфере садоводства и растениеводства, релевантные для российских условий; • Представитель Ирана (спикер уточняется) Об опыте успешного внедрения цифровых и робототехнических технологий в агросекторе адаптация к региональным климатическим условиям (Иран); <p>13.30–15.00 Трек 2 «Ключевые отечественные достижения и перспективные проекты в области ИИ и робототехники для АПК»</p>	<p>КОНФ-ЗАЛ №3 (выст. зал 14, Зона iAGRI)</p>

12.30–18.00	ПИТЧ-СЕССИЯ и АКСЕЛЕРАТОР СКОЛКОВО (в разработке)	iAGRI ПИТЧ-зона (выст. зал 14, Зона iAGRI)
14.00–15.30	<p>Международная научно-практическая конференция «РЕПРОДУКЦИЯ ЖИВОТНЫХ: ОПЫТ, ПРАКТИКА, ПЕРСПЕКТИВЫ»</p> <p>От эмбрионов к прибыли: разбираем работающие технологии репродукции КРС, которые уже сегодня меняют правила игры в животноводстве.</p> <p>Партнер сессии: ФГБНУ ВНИИплем, ФГБОУ ВО «РГАУ-МСХА им. Л.К.Тимирязева»</p> <p>Модератор: Артем Бригида, руководитель научного направления ФГБНУ ВНИИплем, к.вет.н.</p> <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Современные биотехнологические методы ускоренного воспроизводства КРС • Эффективность получения и пересадки эмбрионов у крупного рогатого скота, получение двоен в мясном животноводстве - плюсы и минусы, трансплантация эмбрионов в государственных программах и перспективы в развития технологии в Российской Федерации и Республике Беларусь. 	КОНФ-ЗАЛ №3 (выст. зал 17)
14.00–15.30	<p>Российско-китайский форум «НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО СВИНОВОДСТВА»</p> <p>Партнер сессии: Национальный союз свиноводов (НСС)</p> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Г-н Ма Чжуан, заместитель генерального секретаря Китайской Ассоциации зоотехники и ветеринарной медицины • Ковалев Юрий, генеральный директор Национального Союза Свиноводов (на согласовании) • Представитель компании Muquan Foods Co., Ltd <p>О расширении возможностей крупномасштабного свиноводства с помощью цифровых технологий и интеллектуальных инструментов (практический кейс)</p>	КОНФ-ЗАЛ №1 (выст. зал 13)
14.00–15.30	<p>Инновационная сессия «СЕЛЕКЦИЯ. НОВАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЭРА»</p> <p>Объединяя науку и технологии, мы формируем лаборатории завтрашнего дня, ускоряем и повышаем эффективность селекции и раскрываем потенциал биотехнологий. Обсудим какие есть сегодня прорывные методы в селекции, их экономический эффект для агробизнеса.</p> <p>Партнер сессии: Курчатовский геномный центр НИЦ «Курчатовский институт»</p>	КОНФ-ЗАЛ №3 (выст. зал 14, Зона iAGRI)
14.30–15.30	<p>Сессия 1 Этап ВСЕРОССИЙСКОГО СТУДЕНЧЕСКОГО КЕЙС-ЧЕМПИОНАТА iAGRI</p>	КОНФ-ЗАЛ “АгроКампус” (выст. зал 13)

15.30–17.30	Практическая сессия «БЕСПИЛОТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В АПК» (в разработке)	КОНФ-ЗАЛ №4 (выст. зал 14, Зона iAGRI)
16.00–17.00	Питч-сессия студстартапов «ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ АПК»	Зона МК “АгроКампус” (выст. зал 13)
16.00–17.30	Инновационная сессия РУССОФТ (в разработке)	КОНФ-ЗАЛ №3 (выст. зал 14, Зона iAGRI)
16.15–18.00	Сессия «СОВРЕМЕННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ» Партнеры сессии: Евразийский Мясной Союз, Национальный союз производителей говядины (НСПГ), компания «ДНК Технологии» Вопросы к обсуждению: <ul style="list-style-type: none"> • Типовое решение для экспресс-мониторинга эпизоотической безопасности на откормочных площадках, комплексах выращивания молодняка и скотных рынках. • Модель роботизированного лабораторного комплекса ПЦР реал-тайм для обеспечения эффективного эпизоотического экспресс мониторинга. • Инновационный формат ДТпрайм 384 для массового скоростного скрининга. • Целостный лабораторный комплекс – полная автоматизация диагностических процессов и поддержка через специализированную облачную платформу. 	КОНФ-ЗАЛ №2 (выст. зал 13)
3 ДЕНЬ 23 ЯНВАРЯ 2026 (ПЯТНИЦА)		
10.00–11.30	Технологическая сессия «ИННОВАЦИОННЫЙ ПОДХОД К ХРАНЕНИЮ УРОЖАЯ» Производство зерновых рукавов и полимерных материалов для сельского хозяйства. Совместный проект компаний «АВГУСТ» и «СИБУР» Организаторы: АО «Фирма Август», ООО «СИБУР»	КОНФ-ЗАЛ №7 (выст. зал 15)
10.00–11.30	Сессия «УПАКОВКА 2.0. ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ИНДУСТРИИ» В эпоху технологического прогресса вопросы модернизации упаковочных решений становятся ключевыми для всей пищевой индустрии. Ведущие эксперты отрасли обсудят передовые инновационные решения в области упаковки пищевых продуктов и дадут практические рекомендации по их внедрению. Сессия станет площадкой для обмена опытом между производителями, поставщиками упаковочных решений и представителями пищевой промышленности. Откройте для себя будущее упаковочных технологий!	КОНФ-ЗАЛ №4 (выст. зал 14, Зона iAGRI)

10.30–12.00	<p>Бизнес-сессия «УПРАВЛЕНИЕ БУДУЩЕГО: КАК СДЕЛАТЬ РАБОТУ АГРОПРЕДПРИЯТИЯ ЭФФЕКТИВНЕЕ»</p> <p>Как трансформировать агропредприятие с помощью управленческих инноваций? Обсудим современные подходы, цифровые инструменты и реальные кейсы оптимизации. В программе – примеры внедрения цифровых инструментов и практические решения, которые помогают агрокомпаниям (животноводство и растениеводство) повышать эффективность работы в новых условиях рынка.</p> <p>Партнер сессии: The DairyNews.ru Модератор: Сергей Блюма, собственник The DairyNews.ru</p> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Коршунов Владимир, генеральный директор и сооснователь платформы «АгроСигнал» • Золотов Дмитрий Николаевич, учредитель ООО «КРАСНЫЙ МАЯК», директор ООО «М-КОМПЛЕКС СОФТ», директор ООО «ТК ЯРВЕТ» • Деревсков Константин Андреевич, генеральный директор Консалтинговой компании «СТАРТ КАЧЕСТВА» (Об инновационных цифровых технологиях для пищевых производств (Q-CHECK и Q-VISION) • Долгова Елена, директор по развитию ООО «Агри Партс Рус» (об инновационных решениях в клиентском сервисе) • Представитель Центра искусственного интеллекта СБЕРа (на согласовании) 	<p>КОНФ-ЗАЛ №3 (выст. зал 14, Зона iAGRI)</p>
12.00–13.30	<p>Практическая сессия «ИННОВАЦИИ В АГРОБИЗНЕСЕ: КАК НАХОДИТЬ И ВНЕДРЯТЬ ЭФФЕКТИВНО»</p> <p>В рамках дискуссии будем обсуждать актуальные подходы к поиску и внедрению инновационных решений, способных повысить эффективность и конкурентоспособность агропредприятий. Особое внимание будет уделено оценке реального эффекта от разработок и инструментам измерения их воздействия на бизнес.</p> <p>Модератор: Чернышева Наталья, соучредитель, член Правления Национальной ассоциации сертифицированных советников</p>	<p>КОНФ-ЗАЛ №4 (выст. зал 14, Зона iAGRI)</p>
10.30–14.00	<p>ПИТЧ-СЕССИЯ В разработке</p>	<p>iAGRI ПИТЧ-зона (выст. зал 14, Зона iAGRI)</p>