

АРХИТЕКТУРА ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ VII ФЕДЕРАЛЬНОГО ФОРУМА «ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 360»

ВДНХ, павильон №57 «Россия – моя история»

6 ноября 2025 г.

«ЧЕРЕЗ РОСТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ К НОВОЙ СТРУКТУРЕ ЭКОНОМИКИ»

Время	ГЛАВНЫЙ ЗАЛ (1200 ЧЕЛ.)	АТРИУМ (300 ЧЕЛ.)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ (200 ЧЕЛ.)
09:00-10:00	Регистрация участников, кофе-брейк		
10:00-11:30	<p>ГЛАВНЫЙ ЗАЛ. Пленарная сессия «Новая структура экономики через призму производительности труда»</p> <p>Приглашенные спикеры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Максим Решетников – министр экономического развития Российской Федерации 2. Мария Багреева - заместитель Мэра Москвы в Правительстве Москвы, руководитель Департамента экономической политики и развития города Москвы 3. Максим Топилин - председатель Комитета Государственной Думы Российской Федерации по экономической политике 4. Тигран Худавердян - группа компаний Яндекс 5. Алексей Лихачёв – генеральный директор, Госкорпорация «Росатом» 6. Николай Ткаченко – генеральный директор АО «Газстройпром» 7. Антон Алиханов - министр промышленности и торговли Российской Федерации <p>Модератор: Владимир Соловьёв</p>		
11:30-12:00	Церемония награждения (5 номинаций): 1. Предприятие-лидер по сокращению времени протекания процесса; 2. Предприятие-лидер по увеличению выработки; 3. Предприятие-лидер по росту производительности труда; 4. Лучшее предложение по улучшению ; 5. Регион-лидер по производительности.		
12:00-12:20	Перерыв		
12.20-13.20	<p>ИЗМЕНЕНИЕ СТРУКТУРЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ</p> <p>«Автоматизация и роботизация: от снижения издержек к стратегическому развитию»</p> <p><i>Современные предприятия находятся в условиях высокой конкуренции, необходимости ускорять выпуск продукции и снижать издержки. Роботизация и внедрение ИТ-решений становятся ключевыми факторами роста производительности труда: автоматизация рутинных операций позволяет высвободить ресурсы для более сложных и креативных задач, цифровые системы управления производством обеспечивают прозрачность процессов и точное планирование, а искусственный интеллект помогает прогнозировать спрос и минимизировать простои. Эти инструменты не только повышают эффективность оборудования и труда персонала, но и создают основу для гибкого и устойчивого развития бизнеса. Сессия соберёт экспертов в области промышленной автоматизации, представителей компаний и органов власти для обсуждения того, как роботизация и ИТ-решения формируют новую производственную среду и позволяют предприятиям добиваться прорывных результатов.</i></p>	<p>ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ ТЕХРАЗВИТИЯ</p> <p>«Платформы, люди и машины: новые драйверы производительности»</p> <p><i>Развитие маркетплейсов и платформенной экономики формирует новые правила торговли и логистики. Сегодня потребители ожидают мгновенной доставки, прозрачности цен и высокого качества сервиса, а сами платформы сталкиваются с перегрузкой складов, ростом затрат на «последнюю милю», сложностями в управлении ассортиментом и удержании покупателей. Эти вызовы напрямую влияют на эффективность всей системы: от производителей и поставщиков до курьерских служб и ИТ-инфраструктуры. Ключ к решению — системная работа с производительностью труда. Оптимизация складских процессов, внедрение роботизации и цифровых инструментов управления, совершенствование логистических цепочек, повышение квалификации сотрудников и интеграция поставщиков в единые стандарты позволяют маркетплейсам сокращать издержки, ускорять доставку и обеспечивать надежность сервиса для миллионов пользователей.</i></p>	<p>ОТРАСЛЕВАЯ СЕССИЯ</p> <p>Рецепт роста: производительность труда в АПК</p> <p><i>Снизить цены для потребителей, обеспечить продовольственную безопасность и рост экспорта сельхозпродукции возможно через повышение производительности труда. За десять лет она увеличилась почти на 55% в сельском хозяйстве. Этому способствуют как внедрение бережливого производства, так и цифровизация процессов. Развитие роботизированных систем в животноводстве, машинное зрение на сортировке и упаковке продукции, внедрение беспилотных тракторов и комбайнов, а также использование дронов для обработки и мониторинга посевов стали реальностью российского сельского хозяйства. Участники сессии обсудят, как развитие производственных систем позволит достичь целей развития отрасли.</i></p>
13:20-14:30	Обед, церемонии подписания в зоне ЭКСПО		

АРХИТЕКТУРА ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ VII ФЕДЕРАЛЬНОГО ФОРУМА «ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 360»

14:30-15:30	<p>ИЗМЕНЕНИЕ СТРУКТУРЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ</p> <p>«Индустрия гостеприимства: рост через эффективность»</p> <p><i>Индустрия гостеприимства обладает значительным мультипликативным эффектом: каждый рубль добавленной стоимости в туризме приносит 3,5 рубля в ВВП страны. Однако достижению национальной цели – увеличению доли туризма в ВВП до 5% к 2030 году – препятствуют системные проблемы: низкая пропускная способность инфраструктуры, дефицит кадров и неэффективные процессы обслуживания.</i></p> <p><i>В условиях растущего спроса и потребностей внутренних и внешних туристов ключевое решение лежит в плоскости повышения производительности труда на всех этапах цепочки создания добавленной стоимости в экономике впечатлений: от привлечения туриста и клиента до организации его размещения, питания и досуга.</i></p>	<p>ИЗМЕНЕНИЕ СТРУКТУРЫ ЗАНЯТОСТИ</p> <p>«Движение без границ: производительность как двигатель транспортной отрасли»</p> <p><i>Сегодня отрасль сталкивается с рядом ключевых проблем: простой и низкая пропускная способность железных дорог, неэффективное управление грузооборотом и маршрутизацией, длительное обслуживание рейсов и грузов в авиации, задержки и узкие места в портовой логистике. Повышение производительности труда позволяет решать эти задачи: цифровизация диспетчерских систем, автоматизация сортировочных и складских процессов, внедрение IT-инструментов планирования и логистики, повышение квалификации персонала и стандартизация процессов ускоряют перевозки, сокращают издержки и повышают качество сервиса. Участники сессии обсудят лучшие практики повышения эффективности работы транспорта, современные цифровые и автоматизированные решения, а также стратегические подходы к развитию отрасли, которые позволят создать гибкую, технологичную и экономически устойчивую инфраструктуру для пассажиров и грузоотправителей.</i></p>	<p>ОТРАСЛЕВАЯ СЕССИЯ</p> <p>«Крылья роста: синхронизация авиапрома, машиностроения и станкостроения для технологического суверенитета»</p> <p><i>Реализация амбициозных планов по выпуску более 410 отечественных воздушных судов (справка: 270 – МС21; 70 – ИЛ-114; 70 – ТУ-214) к 2030 году упирается в производительность всей кооперационной цепочки. Авиационная промышленность становится локомотивом, тянущим за собой смежные отрасли – машиностроение и станкостроение. Ключевой вызов – синхронизировать их развитие, преодолеть узкие места в поставках комплектующих и оснастки, а также обеспечить необходимый уровень технологичности и точности производства. Участники сессии обсудят, как в сжатые сроки нарастить производственные мощности, какие управленческие и технологические решения уже доказали свою эффективность и как создать устойчивую экосистему поставщиков, способную обеспечить технологический суверенитет российского авиастроения.</i></p>
15:30-15:50	Перерыв		
15:50-17:30	<p>Фабрика процессов Росатома: «Монтаж опалубки»</p>	<p>ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ ТЕХРАЗВИТИЯ</p> <p>«Практики бережливых технологий: опыт московских компаний»</p> <p><i>За 3,5 года участниками федпроекта «Производительность труда» в Москве стали 525 предприятий, 439 из них уже завершили пилотный этап и продолжают внедрять полученный опыт на других направлениях работы. Общий экономический эффект московских компаний от участия в федпроекте составил более 14 млрд рублей. Сессия объединит представителей ведущих московских компаний, которые поделятся своим практическим опытом внедрения бережливых технологий в рамках федерального проекта «Производительность труда». Участники сессии познакомятся с кейсами из приоритетных для столицы отраслей: обрабатывающего производства, торговли, строительства, транспортировки и хранения, а также гостиничного бизнеса, а также принять участие в живой дискуссии о трансформации бережливых инструментов для каждого из направлений.</i></p>	<p>«Лидеры ПСР»</p>

АРХИТЕКТУРА ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ VII ФЕДЕРАЛЬНОГО ФОРУМА «ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 360»

ВДНХ, павильон №57 «Россия – моя история»

7 ноября 2025 г.

Время	ГЛАВНЫЙ ЗАЛ (1200 ЧЕЛ.)	АТРИУМ (300 ЧЕЛ.)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ (200 ЧЕЛ.)
08:30-09:30	Регистрация участников, кофе-брейк		
09:30-11:00	<p>ГЛАВНЫЙ ЗАЛ. Пленарная сессия «Социальная сфера без потерь: производительность как инструмент развития»</p> <p>Приглашенные спикеры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Валерий Фальков – Министр высшего образования и науки РФ 2. Ольга Баталина – заместитель Министра труда и социального развития РФ 3. Ирина Курчаткина – Директор ГБОУ «Школы №1474», Москва 4. Андрей Чибис – губернатор Мурманской области 5. Александр Дрозденко – губернатор Ленинградской области 6. Олег Карпов - генеральный директор НМХЦ им. Пирогова <p>Модератор: Владимир Соловьёв</p>		
11:00-11:20	Перерыв		
11:20-12:20	<p>СОЦОБСЛУЖИВАНИЕ</p> <p>«Бережливая забота: новые стандарты производительности в соцобслуживании»</p> <p><i>Перед системой социального обслуживания сегодня стоит сложнейшая задача: обеспечить неуклонный рост качества услуг на фоне стремительного увеличения охвата населения и сохраняющегося дефицита кадров. За последние годы количество получателей услуг выросло в 2,5 раза, достигнув 8,4 млн человек. Как в этих условиях не только сохранить, но и повысить стандарты обслуживания? Ответом на этот вызов становится системное повышение производительности труда через внедрение современных технологий и управленческих практик. Экспертная сессия посвящена поиску конкретных решений, которые уже сегодня демонстрируют реальную эффективность.</i></p>	<p>ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ</p> <p>«От уроков до практики: производительность в образовательных организациях и педагогические эффекты»</p> <p><i>Производительность труда в образовании - ключевой фактор конкурентоспособности национальной экономики. Как перейти от теоретических дискуссий к конкретным инструментам, которые уже сегодня позволяют повысить эффективность работы детских садов, школ и колледжей? На сессии мы обсудим, как успешные управленческие подходы и бережливые технологии помогают решать системные задачи отрасли, в том числе, сохранение высокого качества и доступности образования на всех уровнях, оптимизация административных ресурсов и сокращение излишнего бюрократизма, создание условий для работы и обучения, отвечающим современным требованиям комфорта и безопасности. Участники узнают о реальных кейсах внедрения инструментов в различных образовательных организациях Российской Федерации, соответствующих принципам бережливых технологий, и получают ответы на вопрос, как повысить эффективность учреждений в условиях ограниченного бюджета.</i></p>	<p>КУЛЬТУРА И СПОРТ</p> <p>Эффективность - основа культуры страны</p> <p><i>Сферы культуры и спорта России начали переориентацию на внутренний рынок и поиск новых путей глобального позиционирования. Несмотря на рост интереса к отечественному контенту ключевые вызовы остаются: как обеспечить дальнейший рост и экспорт культурных и спортивных проектов на международный уровень? Участники сессии расскажут о кейсах внедрения искусственного интеллекта в стриминге, автоматизации процессов в театре и новых подходах к организации массовых спортивных мероприятий.</i></p>
12.20-12:40	Перерыв		
12:40 - 13:40	<p>ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ</p> <p>Экосистема бережливости университета: от внедрения коробочных решений к разработкам для экономики России</p> <p><i>Актуальная повестка высшего образования на сегодня определяется проблемами, связанными в первую очередь с обеспечением текущих и перспективных кадровых</i></p>	<p>ЗДРАВООХРАНЕНИЕ</p> <p>Производительность труда: здоровый баланс</p> <p><i>Здравоохранение сталкивается с ростом нагрузки на медицинский персонал, дефицитом кадров, необходимостью повышения доступности и качества услуг при ограниченных ресурсах. Организация процессов в клиниках, стандартизация маршрутов пациентов, внедрение цифровых технологий — от электронных</i></p>	<p>ИЗМЕНЕНИЕ СТРУКТУРЫ ЗАНЯТОСТИ</p> <p>Компетенции 4.0 в экономике будущего</p> <p><i>Цифровизация, искусственный интеллект и новые форматы занятости меняют экономическую реальность. Эти изменения создают комплекс вызовов: автоматизация процессов, трансформация профессий и растущий разрыв между требованиями бизнеса и компетенциями сотрудников.</i></p>

АРХИТЕКТУРА ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ VII ФЕДЕРАЛЬНОГО ФОРУМА «ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 360»

	<p><i>потребностей современных производств для обеспечения технологического лидерства Российской Федерации. В ближайшем горизонте недостаточное удовлетворение кадровых потребностей приоритетных отраслей экономики может быть связано с оттоком выпускников школ в СПО, а начиная с 2032 года - с отрицательным демографическим трендом. В этих условиях значительную актуальность приобретает задача повышения производительности труда в университетах за счет улучшения базовых процессов, внедрения лучших практик и формирования культуры непрерывных улучшений.</i></p>	<p><i>медкарт и телемедицины до систем искусственного интеллекта для диагностики — позволяют сократить время на рутинные операции и сосредоточить усилия врачей на лечении пациентов. Сессия объединит представителей медицинских организаций, экспертов в области производительности и органов управления здравоохранением, чтобы обсудить, как рост эффективности труда способен повысить качество и устойчивость медицинской помощи в стране.</i></p>	<p><i>На сессии будут проанализированы новые реалии рынка труда, механизмы формирования цифровых компетенций и переобучения персонала, связанные с возникновением новых профессий, а также практики и конкретные решения бизнеса, которые помогли адаптироваться к новым условиям. Ключевой темой станет стратегия ускоренного формирования новых компетенций и непрерывного обучения как ответ на кадровые вызовы в новой экономике.</i></p>
13:40 - 14:40	Обед		
14:40 - 17:30	<p>«Хакатон эффективных управленческих решений» (по приглашениям)</p>	<p>ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ ТЕХРАЗВИТИЯ «ИИ: инструменты повышения производительности» <i>ИИ перестал быть нишевым инструментом и становится сквозной технологией, влияющей на все отрасли – от промышленности и логистики до здравоохранения и городской инфраструктуры. По данным McKinsey, внедрение ИИ может добавить к мировому ВВП до 7% ежегодного роста к 2030 году. В России ключевые национальные документы включают целевые показатели, согласно которым к 2030 году около 80% трудоспособного населения должны владеть навыками использования нейросетей. Участники сессии узнают о глобальных трендах в развитии искусственного интеллекта и получают практические навыки работы с ИИ.</i></p>	<p>Мастер-класс Академии производительности ФЦК «Методика решения проблем: почему проблемы не решаются и что с этим делать».</p>