

Лекция Д.Н. Пескова «Государственная технологическая политика в 2020-е годы: основные подходы, риски и возможности»

ДМИТРИЙ ПЕСКОВ ВЫСТУПИТ С ЛЕКЦИЕЙ

«ГОСУДАРСТВЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА В 2020-е ГОДЫ: ОСНОВНЫЕ ПОДХОДЫ, РИСКИ И ВОЗМОЖНОСТИ»



Дмитрий Николаевич Песков,
спецпредставитель Президента РФ по вопросам
цифрового и технологического развития, директор
направления «Молодые профессионалы» АСИ

04.03.2020 | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
13:00 | Научно-исследовательский корпус (НИК) СПбПУ, Лекционный зал №1 (Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29, лит. АФ)



4 марта 2020 года в Научно-исследовательском корпусе СПбПУ «Технополис» состоится лекция спецпредставителя Президента РФ по вопросам цифрового и технологического развития, директора направления «Молодые профессионалы» Агентства стратегических инициатив (АСИ) **Дмитрия Пескова «Государственная технологическая политика в 2020-е годы: основные подходы, риски и возможности».**

ДМИТРИЙ ПЕСКОВ ВЫСТУПИТ С ЛЕКЦИЕЙ

«ГОСУДАРСТВЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА В 2020-е ГОДЫ: ОСНОВНЫЕ ПОДХОДЫ, РИСКИ И ВОЗМОЖНОСТИ»



Дмитрий Николаевич Песков,
спецпредставитель Президента РФ по вопросам
цифрового и технологического развития, директор
направления «Молодые профессионалы» АСИ

04.03.2020 | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
13:00 | Научно-исследовательский корпус (НИК) СПбПУ, Лекционный зал №1 (Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29, лит. АФ)



Начало лекции в 13:00, обязательна регистрация [по ссылке](#).

Для всех желающих будет доступна [онлайн-трансляция](#) лекции.

Лекция станет первой из цикла публичных экспертных лекций, [заявленных](#) Дмитрием Песковым **2 марта 2020 года**: *«ЛПР все чаще исходят из устаревших или неадекватных предпосылок, сводя на нет многолетние усилия и инициативы. Пора вмешаться. Беру на себя обязательство прочитать в 2020 году цикл лекций «Двадцатые», не менее 20 публичных лекций, по не менее чем 10 темам. 10 – бесплатные публичные лекции в Точках Кипения в разных регионах. 10 – по запросу от частных вузов, корпораций, СМИ. Десятку Точек выберу по пользе для сообщества в целом, исходя из запросов владельцев Точек, с учетом сроков, уникальности и размера аудитории, медийной оснащенности... Первую «тестовую» лекцию под номером 1 прочитаю послезавтра в Питерском Политехе».*

В цикле публичных лекций заявлены следующие темы:

1. Государственная технологическая политика в 2020-е годы: основные подходы, риски и возможности.
2. Технологическая стратегия российской компании в 2020-ые годы: какие ставки реальны?
3. 10 технологических суперпроектов за 10 лет: задача для России
4. Образование детей как инвестиция: чему и как учить в двадцатые годы.
5. За пределами креативного мышления: успешная карьерная траектория в двадцатые годы.
6. Перспективные модели развития университетов в двадцатые годы: между государством, родителями и бизнесом.
7. AI в образовании: области и модели применения.
8. Russian Foresight (RF): как мыслить из будущего.
9. Ключевые мифы и противоречия двадцатых годов: климат, цифра, справедливость. Домохозяйки!
10. Перспективные методы управления развитием организации в эпоху сингулярности.
11. За пределами проектного управления: опыт развития экосистем 2010-ых годов (АСИ, НТИ, WorldSkills, Атлас новых профессий, Точки Кипения, Глобальное образование).
12. Когда беспилотники поедут по-настоящему: реальные перспективы внедрения беспилотных технологий в России.

Адрес мероприятия: 195251, Россия, Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29, АФ. Научно-исследовательский корпус СПбПУ «Технополис», Лекционный зал №1.

Начало лекции в 13:00, обязательна регистрация [по ссылке](#).

Онлайн-трансляция доступна [по ссылке](#).

Справка

Дмитрий Николаевич Песков является членом рабочей группы Экономического совета при Президенте Российской Федерации по направлению «Социальная политика и развитие человеческого потенциала»; Экспертного совета при Правительстве Российской Федерации; совета Союза «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров Ворлдскиллс Россия»; рабочей группы по выработке комплекса мер, направленных на увеличение к 2020 году числа высококвалифицированных работников до уровня не менее трети от числа квалифицированных работников при Министерстве труда и социальной защиты Российской Федерации; Общественно-государственного совета системы независимой оценки качества профессионального образования; членом Совета РСПП по развитию молодежного, инновационного и малого предпринимательства; членом Межведомственной комиссии по технологическому развитию президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России; Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям (руководителем рабочей группы по поддержке лучших практик развития квалификаций); наблюдательного совета Федерального государственного автономного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»; Межведомственной рабочей группы по развитию электронного обучения, дистанционных образовательных технологий по реализации образовательных программ в образовательных учреждениях при Минобрнауки России; Совета по инжинирингу и промышленному дизайну при Минпромторге России; Правления благотворительного фонда «Фонд поддержки слепоглухих»; с 2013 по 2014 г. – членом Совета директоров ОАО «ОАК», ОАО «ГАО ВВЦ», ИПК «Машприбор», с 2014г по н.в. – членом Совета директоров ОАО «АЭРОФЛОТ», ОАО «РЖД».