



ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Институт статистических исследований  
и экономики знаний



Российская кластерная обсерватория

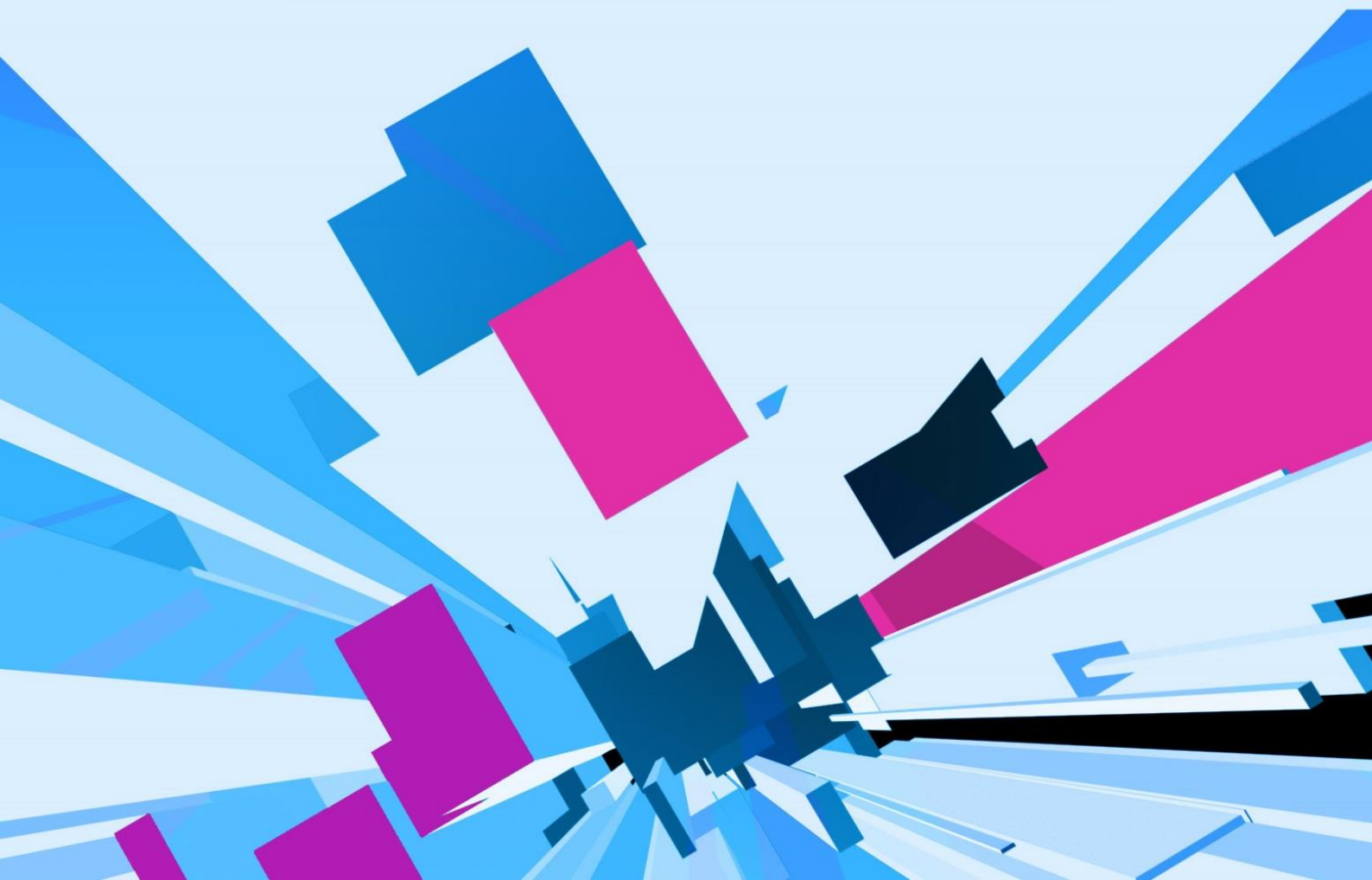
---

# ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ

---

дайджест новостей

Выпуск №11 ■ 1-31 августа 2017 г.





### Российская кластерная обсерватория

«Российская кластерная обсерватория» (РКО) создана на базе [Института статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ](#). РКО сегодня — это ведущий научно-методический, аналитический и консалтинговый центр, специализирующийся на проведении исследований в области кластерной политики. Результаты исследовательской и проектной деятельности РКО

находят свое отражение в докладах, предназначенных для органов власти федерального, регионального и местного уровня, реализующих кластерную политику; менеджмента кластеров и центров кластерного развития; участников кластерных инициатив. В рамках проводимых РКО информационно-аналитических мероприятий обсуждаются вопросы государственной кластерной политики и актуальные проблемы управления развитием кластерных систем.

Специалисты РКО оказывают научно-методическую и консультационную поддержку ряду формирующихся территориальных кластеров.

На сайте «Российской кластерной обсерватории» (<http://cluster.hse.ru>) собрана вся актуальная нормативно-правовая база, информация о мерах государственной поддержки кластеров; представлены подробные сведения о каждом кластере. Новостная лента и анонсы событий позволят пользователям ресурса всегда находиться в курсе самых последних событий в области кластерной политики в России и за рубежом.

Российская кластерная обсерватория предлагает широкий спектр услуг, связанных с разработкой региональной кластерной политики, концепций и программ развития кластеров, методической поддержкой формирующихся кластеров, оказанием специализированных образовательных услуг.

### Новые публикации:



[Рейтинг инновационного развития субъектов Российской Федерации](#)  
Выпуск 5



[Методические материалы по созданию промышленных кластеров](#)



[Доклад «Кластерная политика: достижение глобальной конкурентоспособности»](#)

### Контактная информация:

Адрес: 101000, Москва, Мясницкая ул., 11  
Тел.: +7 (495) 772-95-90\*12053  
Факс: +7 (495) 625-03-67

E-mail: [ruscluster@hse.ru](mailto:ruscluster@hse.ru)  
Web: <http://cluster.hse.ru>

© Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (НИУ ВШЭ)

### Информационные ресурсы ИСИЭЗ НИУ ВШЭ:



Российская кластерная обсерватория



Карта кластеров России

Master's Programme  
GOVERNANCE OF SCIENCE,  
TECHNOLOGY  
AND INNOVATION



**Форсайт**

Научный журнал, выпускаемый  
Институтом статистических исследований  
и экономики знаний НИУ ВШЭ



Международный  
научно-образовательный  
**Форсайт-центр**  
ИСИЭЗ НИУ ВШЭ



Долгосрочный прогноз  
научно-технологического развития  
Российской Федерации до 2030 года

**Мониторинг глобальных  
технологических трендов**

ТРЕНДЛЕТТЕРЫ



**Территориальные кластеры:** события, анонсы, глобальные технологические тренды, новые издания

## СОДЕРЖАНИЕ

### События

Кластеры разошлись в показателях .....	4
Реестр промышленных кластеров – расширение географии и появление региона-лидера .....	5
В Минпромторге России состоялось заседание Комиссии по отбору совместных проектов промышленных кластеров .....	5
Промышленный кластер сельскохозяйственного машиностроения Пермского края подал заявку на включение в федеральный реестр промышленных кластеров .....	6
Пермские промышленные кластеры получают господдержку .....	7
Представители Астраханского судостроительного кластера приняли участие в военно-техническом форуме «Армия - 2017» .....	8
Представители пензенского кластера «Безопасность» участвуют в форуме «Армия-2017» .....	9
Итоги работы Машиностроительного кластера Республики Татарстан на 86-ой международной Измирской ярмарке .....	10
Биотехнологический кластер Кировской области наращивает свои производственные мощности .....	11
Еще один текстильно-промышленный кластер формируется в Ивановской области .....	12
В Ставропольском крае началось создание отраслевого кластера легкой промышленности .....	13
Производители мебели объединяются в кластер .....	13
В Томской области открыт центр по подготовке кадров для лесопромышленного кластера .....	14
Власти Алтайского края оценили инвестиции в медицинский кластер .....	15
Настоящий завод: в Барнауле хотят построить машиностроительный кластер .....	15

### Анонсы

Российская агропромышленная выставка «Золотая осень - 2017» .....	18
---	----

### Мониторинг глобальных технологических трендов

Микро- и наносистемы становятся все меньше и все «умнее» .....	20
--	----

### Новые издания ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

Индикаторы цифровой экономики: 2017 .....	21
Деловой климат в промышленности в июле 2017 года .....	22
Деловой климат в оптовой торговле во II квартале 2017 года .....	23
Деловой климат в реальном секторе и сфере услуг России во II квартале 2017 года .....	24

# СОБЫТИЯ

## КЛАСТЕРЫ РАЗОШЛИСЬ В ПОКАЗАТЕЛЯХ

По данным доклада Высшей школы экономики и АО РВК, за пять лет работы госпрограммы инновационных кластеров (ИТК) в эти территории вложено 98 млрд руб. бюджетных и 360 млрд руб. частных средств. В результате объем производства ИТК увеличился почти до 2 трлн руб., а число новых рабочих мест выросло до 300 тыс. Совокупная выручка участников региональных кластеров от продаж продукции на внешнем рынке оказалась в среднем на 20% выше, чем в базовых регионах, а объем отгруженной инновационной продукции и услуг — на 60–90%



### Доклад Высшей школы экономики «Кластерная политика: достижение глобальной конкурентоспособности»

(подготовлен совместно с Минэкономки и АО РВК) анализирует итоги пятилетней реализации госпрограммы развития ИТК. В 2012 году Минэкономки запустило госпрограмму создания и поддержки таких территорий. По итогам конкурса министерство отобрало для участия в ней 27 регионов с предприятиями авиастроения и космической промышленности (в Ульяновской, Самарской областях, Пермском, Красноярском, Хабаровском краях), судостроения (Архангельская область, Хабаровский край), автопрома (Нижегородская область, Татарстан), медицины и фармацевтики (Московская, Калужская, Томская, Новосибирская области, Алтайский край, Санкт-Петербург), ядерных и

радиационных технологий (Москва, Московская, Калужская, Нижегородская, Ульяновская, Ленинградская области, Красноярский край). Бюджетные инвестиции в развитие кластеров составили 98 млрд руб., при этом на каждый бюджетный рубль ИТК привлекли свыше 3,5 руб. частных инвестиций (в совокупности 360 млрд руб.).

Свыше 109 млрд руб. из них пришлось на долю Камского кластера (Татарстан), где, отмечают авторы доклада, работают в том числе над созданием промышленных роботов третьего поколения. Также авторы доклада отмечают открытие завода компании Novo Nordisk (производство препаратов для лечения сахарного диабета) в Калужской области, разработку тест-наборов для домашней диагностики инфаркта миокарда (ООО «ОФК-Кардио», Калужская область), запуск космических аппаратов нанокласса весом до 10 кг (кластер Самарской области) и первого в стране завода по прототипированию печатных плат (Московская область). В целом в 2013–2015 годах объем производства ИТК увеличился на 429 млрд руб., почти до 2 трлн руб., число новых рабочих мест выросло на 95 тыс., до 300 тыс. Показатели развития ИТК значительно превосходят значения их базовых регионов — так, объем выручки участников кластеров от продаж продукции на внешнем рынке в среднем на 20% выше регионального, отгрузка инновационной продукции и услуг — на 60–90%.

Несмотря на положительные результаты развития кластеров в целом, за пять лет в программе определились явные лидеры и аутсайдеры. Так, в конце 2015 года только у 6 из 27 пилотных ИТК число организаций-участников достигло 130, а у некоторых оказалось ниже 50. Лишь у 12 ИТК численность работников организаций-участников превысила 20 тыс. человек. Лидировали здесь Татарстан (более 100 тыс. человек), Архангельская и Самарская области, Удмуртия и Московская область (более 40 тыс. человек). Как отмечают авторы работы, в будущем Минэкономки необходимо предлагать для развития кластеров более точные меры поддержки — так, ведомство могло бы сосредоточиться на основных типах их участников — крупных высокотехнологичных предприятиях, научных центрах или малом и среднем бизнесе.

Доклад доступен по ссылке - [Кластерная политика: достижение глобальной конкурентоспособности](#)

Источник: [«Коммерсантъ»](#)

## РЕЕСТР ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ – РАСШИРЕНИЕ ГЕОГРАФИИ И ПОЯВЛЕНИЕ РЕГИОНА-ЛИДЕРА

Сразу три кластера и их специализированные организации подтвердили соответствие требованиям Минпромторга России и были включены в реестр промышленных кластеров. Теперь реестр Министерства включает 21 промышленный кластер



Республики».

Приказом Минпромторга России от 17 августа 2017 г. № 2789 было подтверждено соответствие требованиям, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 31 июня 2015 года № 779, следующих промышленных кластеров и их специализированных организаций:

- Кластера строительных технологий и материалов Республики Татарстан;
- Строительного кластера Республики Татарстан;
- Промышленного кластера «Инновационный территориальный электротехнический кластер Чувашской Республики».

Впервые в реестр вошли кластеры, осуществляющие свою деятельность в сфере строительства. Оба кластера располагаются на территории Республики Татарстан. Отметим, что этот регион стал лидером по числу кластеров, вошедших в реестр Минпромторга России.

Расширилась и география промышленных кластеров: впервые в реестре появился представитель Чувашской Республики - промышленный кластер «Инновационный территориальный электротехнический кластер Чувашской Республики». Приоритетными направлениями его развития является производство высокотехнологичной преобразовательной техники и электродвигателей, энергоэффективность и усиление конкурентных преимуществ в энергетическом машиностроении.

Источник: [Российская кластерная обсерватория](#)

## В МИНПРОМТОРГЕ РОССИИ СОСТОЯЛОСЬ ЗАСЕДАНИЕ КОМИССИИ ПО ОТБОРУ СОВМЕСТНЫХ ПРОЕКТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ

30 августа 2017 года в Минпромторге России состоялось заседание Комиссии по отбору совместных проектов участников промышленного кластера для предоставления им из федерального бюджета субсидий на возмещение части затрат при реализации совместных проектов по производству промышленной продукции в целях импортозамещения, созданная при Министерстве промышленности и торговли РФ

В состав Комиссии вошли представители Минпромторга России, Государственной Думы РФ, ТПП России, Деловой России, Фонда развития промышленности, Агентства по технологическому развитию, Российского



технологического агентства, Ассоциации кластеров и технопарков, Ассоциации индустриальных парков, Евразийского банка развития, Внешэкономбанка, Высшей школы экономики.

От ТПП РФ в заседании принял участие вице-президент **Дмитрий Курочкин**.

Председательствовавший на заседании Комиссии заместитель директора Департамента региональной промышленной политики и проектного управления **Денис Цуканов** проинформировал участников о роли существующих промышленных кластеров в экономике России и дал краткую общую характеристику представленных

проектов.

В ходе работы Комиссии были рассмотрены 7 совместных проектов участников промышленных кластеров:

- производство специализированного оборудования и оснастки для целлюлозно-бумажной промышленности лесопромышленного кластера Архангельской области;
- элеватор вместимостью 150 тысяч тонн для производства и хранения товарного зерна злаковых, масличных и бобовых культур в целях импортозамещения белкового сырья пищевого кластера Республики Татарстан;
- освоение производства элементов топливной системы для гражданского авиастроения промышленного высокотехнологичного машиностроения и приборостроения Республики Бурятия;
- создание высокотехнологичного импортозамещающего фармацевтического производства ингаляционного анестетика «Севофлуран МС» фармацевтического кластера Пермского края;
- разработка и создание модуля автоматизированной технологической обвязки скважин МОС2/1-11 для управления электропроводной фонтанной арматурой кластера производителей нефтегазового и химического оборудования Воронежской области;
- разработка и освоение производства современных измерительных элегазовых трансформаторов тока и напряжения на 300-500 кВ и комплектных распределительных устройств с элегазовой изоляцией электротехнического кластера Псковской области;
- совместный проект ООО «Интермаш» промышленного кластера «Липецкмаш».

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации № 41 от 28.01.16 решение об отборе проектов принимается в несколько этапов: сначала на уровне Министерства промышленности и торговли РФ, затем на уровне Комиссии. Результаты рассмотрения проектов будут подведены в сентябре и до конца года утверждённые проекты будут профинансированы.

Источник: [Торгово-промышленная палата Российской Федерации](#)

---

## ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ ПЕРМСКОГО КРАЯ ПОДАЛ ЗАЯВКУ НА ВКЛЮЧЕНИЕ В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ РЕЕСТР ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ

*«Промышленный кластер сельскохозяйственного машиностроения Пермского края» подал заявку на включение промышленного кластера и его специализированной организации в реестр федеральных промышленных кластеров Министерства промышленности и торговли РФ. Соглашение о создании кластера глава региона Максим Решетников подписал 8 августа 2017 года*

На текущий момент в кластер сельхозмашиностроения входит двадцать организаций-участников, из них десять предприятий, осуществляющих производство промышленной продукции, такие как: ООО



«Краснокамский РМЗ», ООО «Навигатор – Новое машиностроение», ООО НПП «Системы контроля», ООО «ОСК», ООО «Пермский завод промоборудования», ООО «Дина», ООО «Ресурс-Сервис», ООО «ПК «Рубин», ООО «ИПЦ «Прайм», ООО «Спецкрепстрой» и другие. Помимо этого, в кластер входят два высших учебных заведения Пермского края, а именно: Пермский национальный исследовательский политехнический университет и Пермская государственная сельскохозяйственная академия имени академика Д.Н. Прянишникова, а также одна организация дополнительного профессионального образования – Институт повышения квалификации – РМЦПК и другие

организации-участники кластера.

Якорными предприятиями кластера стали ООО «Навигатор - НМ» и ООО «Краснокамский РМЗ». В результате кооперации участников Кластера в Пермском крае создается производство более восьми моделей высокопроизводительной кормозаготовительной техники.

Качественным результатом проекта является выход предприятия на новый уровень выпуска основной продукции, соответствующей европейским нормам долговечности.

Общая сумма инвестиций в проекты составит порядка 200 млн рублей. Кроме того, реализация совместных проектов предполагает создание шестидесяти высокопроизводительных рабочих мест на предприятиях-инициаторах совместных проектов – ООО «Навигатор – НМ», ООО «Краснокамский РМЗ».

До конца текущего года планируется подготовить заявку кластера на возмещение части затрат при реализации совместных проектов по производству промышленной продукции в целях импортозамещения, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 28 января 2016 года № 41.

Для справки: Проект предприятия ООО «Навигатор – НМ» - «Разработка и серийное производство рулонных пресс-подборщиков серии JB» является импортозамещающим в сельхозмашиностроении и нацелен на повышение производительности труда в сельском хозяйстве, а также на развитие кормопроизводства, оказывает содействие выполнению Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013–2020 годы в части подпрограмм «Развитие подотрасли растениеводства, переработки и реализации продукции растениеводства» и «Развитие подотрасли животноводства, переработки и реализации продукции животноводства».

Проект предприятия ООО «Краснокамский РМЗ» направлен на модернизацию парка оборудования и создание новых производственных мощностей для увеличения производства сельскохозяйственной техники для заготовки кормов по технологии «Сенаж в упаковке».

Источник: [Министерство промышленности, предпринимательства и торговли Пермского края](#)

---

## ПЕРМСКИЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ КЛАСТЕРЫ ПОЛУЧАТ ГОСПОДДЕРЖКУ

*Предприятия, создающие промышленные кластеры, получили льготные займы по госпрограммам*

«Редуктор-ПМ» подавал заявку на получение средств на модернизацию гальванических линий. АО «Пермский завод «Машиностроитель» намерен создать производства механической скоростной обработки и перфорации изделий авиационных двигательных установок из композитных материалов и титана.



ООО «Краснокамский РМЗ» в результате своего инвестпроекта перейдет на инновационную технологию нанесения защитных покрытий на крупногабаритные корпусные детали сельскохозяйственных машин. Предприятие ООО «Навигатор-НМ» получит займ под производство линейки прицепной высокопроизводительной кормозаготовительной техники. В рамках проекта будет открыто серийное производство.

Как ранее сообщал РБК Пермь, в 2017 году будет создан пермский кластер сельхозмашиностроения. По словам его руководителя кластера **Дмитрия Теплова**, здесь на сегодня объединились восемь предприятий. Это «Краснокамский РМЗ», пермский производитель автопогрузчиков завод «Большая земля», производитель кормозаготовительных машин «Навигатор НМ», компания «Техноград» и другие. Инвестиции в развитие кластера по прогнозам его менеджеров составят 6 млрд рублей.

Отметим, господдержка инвестпроектов пермских предприятий осуществляется в рамках программы «Совместные займы». Она предполагает софинансирование федеральным и региональным фондами развития промышленности. Региональный фонд развития промышленности Пермского края предоставляет финансовый заем в размере от 20 до 100 млн рублей под 5% годовых на срок до пяти лет, при условии общей стоимости проекта не менее 40 млн рублей.

Источник: [РБК](#)

## ПРЕДСТАВИТЕЛИ АСТРАХАНСКОГО СУДОСТРОИТЕЛЬНОГО КЛАСТЕРА ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОМ ФОРУМЕ «АРМИЯ - 2017»

22-27 августа в Подмоскowie состоялся III Международный военно-технический форум «Армия — 2017». Участие в нём приняли представители судостроительного кластера Астраханской области



Форум «Армия — 2017» является многоформатной площадкой международного военно-технического и военно-экономического сотрудничества, на которой были продемонстрированы передовые технологии военного и двойного назначения. Форум третий год подряд проходит на территории парка «Патриот», где реализован уникальный формат конгрессно-выставочной деятельности, совмещающий участие представителей научных кругов, руководства ведущих предприятий промышленности и военных специалистов.

Астраханскую область на форуме представил Центр кластерного развития. На выставке презентованы продукты участников судостроительного кластера.

Участники форума ознакомились с многоцелевым скоростным глиссирующим катером ООО «ССП «Альбатрос». Он предназначен для патрулирования прибрежной акватории морей, озер и рек, для участия в поисково-спасательных операциях на воде, для доставки и обеспечения групп специального назначения



при выполнении задач по досмотру судов или наблюдению за акваторией. В возможностях катера длительный скрытый мониторинг акватории, также он подходит для перевозки людей и малогабаритных грузов на реках, водохранилищах и прибрежной зоне морей.

Привлекает внимание участников форума и морская многоцелевая беспилотная платформа ООО «ИнПроект», которая предназначена для интегрированного мониторинга водной и воздушной поверхностей.

III Международный военно-технический форум «Армия — 2017» прошел с 22 по 27 августа на территории Конгрессно-выставочного центра «Патриот», расположенного в Подмосковье.

Источник: [Министерство экономического развития Астраханской области](#)

## ПРЕДСТАВИТЕЛИ ПЕНЗЕНСКОГО КЛАСТЕРА «БЕЗОПАСНОСТЬ» УЧАСТВУЮТ В ФОРУМЕ «АРМИЯ-2017»

*Представители пензенского приборостроительного кластера «Безопасность» принимают участие в международном военно-техническом форуме «Армия-2017», который начал свою работу на территории конгрессно-выставочного центра «Патриот», на полигоне Алабино и аэродроме Кубинка во вторник, 22 августа*



На стенде кластера представлена продукция трех компаний — ЗАО «Фирма «Юмирс», ООО «Радиорубеж» и ООО «ЦеСИС Монтаж».

Предприятия являются ведущими российскими разработчиками и производителями инженерных и технических средств охраны периметров.

На стенде пензенского приборостроительного кластера представлена продукция трех предприятий: «ЦеСИС монтаж», «Радиорубеж» и «Юмирс», занимающихся разработкой и производством инженерных и технических средств охраны периметров.

Пензенцы демонстрируют как серийные образцы продукции, так и новые разработки. Среди них — инженерно-технический комплекс серии «Мурена», применяемый в Вооруженных Силах РФ.

«Форум позволит пензенскому производителю продемонстрировать новинки, ознакомиться с опытом иностранных коллег, укрепить существующие деловые контакты, найти новых потребителей и расширить географию сбыта. Посетители проявляют немалый интерес к пензенской продукции, уже обсуждаются вопросы сотрудничества», — сообщает пресс-служба регионального минпрома.

Напомним: в прошлом году пензенские предприятия представили на выставке мобильный автономный комплекс для охраны полевых лагерей, заграждения серии «Махаон», технические комплексы «Радескан», средства радиотехнической охраны «Аркан».

Пензенские предприятия участвуют в выставке при поддержке ООО «Центр кластерного развития» и регионального Минпрома.

Источник: [ИА «PenzaNews»](#), [ИА «ПензаИнформ»](#)

## ИТОГИ РАБОТЫ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО КЛАСТЕРА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН НА 86-ОЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ ИЗМИРСКОЙ ЯРМАРКЕ

Республика Татарстан стала одной из участниц крупнейшей ярмарки промышленных и потребительских товаров, которая прошла в турецком Измире. Представители Машиностроительного кластера принимали активное участие в работе этого мероприятия



Международная Измирская ярмарка является крупнейшим выставочным событием в деловой жизни Турции, направленным на развитие внешнеэкономической деятельности страны, установление новых деловых контактов, развитие инвестиционной и инновационной деятельности.

Основная тема выставки в 2017 году – «Энергетика и инновации». Формат мероприятия подразумевает участие в деловых встречах, проведение презентаций и организацию выставочных экспозиций.

Делегацию Республики Татарстан возглавил Президент Республики Татарстан **Рустам Минниханов**. В состав делегации

вошли руководитель Агентства инвестиционного развития Республики Татарстан **Талия Минуллина**, вице-премьер и министр промышленности и торговли Республики Татарстан **Альберт Каримов**, Министр экономики РТ **Артем Здунов**, Председатель Правления Машиностроительного кластера Республики Татарстан **Сергей Майоров**, Камский инновационный территориально-производственный кластер «ИННОКАМ», руководители профильных ведомств и члены кластеров: Группа компаний «Кориб», МастерКом, Набережночелнинский крановый завод, Набережночелнинский литейно-механический завод «Магнолия», ТИС, Завод тормозных механизмов, «Индустриальный парк Челны».

21 августа представители Камского инновационного территориально-производственного кластера «ИННОКАМ» и Машиностроительного кластера Республики Татарстан посетили Эгейскую свободную экономическую зону и 3 завода г. Измир: ZESAR, Balatacilar, Mersan Otomotiv, где состоялись переговоры о возможном взаимовыгодном сотрудничестве.

Позже в рамках выставки Председатель Правления Машиностроительного кластера Республики Татарстан Сергей Майоров презентовал торгово-экономический и инвестиционный потенциал Республики Татарстан, а так же выступил с докладом «Цифровая индустрия 4.0. АВТОМАТИЗАЦИЯ привлечения заказов на разработку и изготовление сложной-технической продукции» на официальном стенде Российской Федерации. Также на стенде выступил руководитель компании «МастерКом» Александр Козар с презентацией о деятельности компании.

Стоит отметить, что благодаря участию в 86-ой Измирской ярмарке на национальном портале субконтракции [innokat.pro](http://innokat.pro) уже прошла регистрацию одна из компаний г. Измир Hilal Firca.

В течение дня состоялись встречи с обсуждением возможностей развития международного сотрудничества с Ассоциацией молодых предпринимателей Эгейского региона (EGİAD), представителями компаний IZKA, ELSIS, Watertek, Soktas, InterNations, Bumer Makina, EKSEN, Kayaprestige, AS-Mira Turkey, Püf Noktası.

На объединенной экспозиции Республики Татарстан представлена первая в мире татарская сеть быстрого питания «Тюбетей», которая угощает всех участников и гостей национальными сладостями и настоящим татарским чаем.

Поэтому помимо своего промышленного потенциала, Республика Татарстан продемонстрировала богатую культуру народа, что положительно сказалось на проведении ряда переговоров. Деловые встречи на выставке в Измире теперь имеют аромат чая с душицей и приятный вкус татарстанского чак-чака.

**Справочно:**

Подробнее ознакомиться с Машиностроительным кластером Республики Татарстан и скачать презентационные материалы Вы можете по ссылке: <http://clusters.monocore.ru/cluster/44>

Видеоролик о Машиностроительном кластере Республики Татарстан можно посмотреть на нашем YouTube канале: [https://youtu.be/yt2zNskdE\\_k](https://youtu.be/yt2zNskdE_k)

Видеоролик о работе Национального портала субконтрактации inpokam.pro можно посмотреть на YouTube канале: <https://www.youtube.com/watch?v=mSPiWA4pvL0>

Источник: [Агентство по привлечению инвестиций города Набережные Челны](#)

## БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ НАРАЩИВАЕТ СВОИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ

7 августа было подписано трёхстороннее соглашение о сотрудничестве между Правительством Кировской области, обществом с ограниченной ответственностью «Кировский биохимический завод» и обществом с ограниченной ответственностью «Восток» в рамках реализации проектов и инициатив по развитию биотехнологической отрасли Кировской области



Соглашение подписали врио Губернатора Кировской области **Игорь Васильев** и генеральный директор ООО «Кировский биохимический завод» и ООО «Восток» **Дмитрий Пантелеев**. На церемонии подписания также присутствовали и.о. заместителя Председателя Правительства области **Максим Кочетков** и и.о. министра охраны окружающей среды Кировской области **Алла Албегова**.

Соглашение регламентирует базовые принципы и условия сотрудничества сторон в рамках развития биотехнологической отрасли региона с опорой на производственный потенциал предприятий, в том числе путём реализации проектов и

инициатив в сфере биотехнологий.

Как отметил, отвечая на вопросы журналистов, Игорь Васильев, подписанное сегодня соглашение очень важно для Кировской области, поскольку речь идёт о привлечении значительных инвестиций – более 1 миллиарда рублей.

– Отрадно, что эти инвестиции привлекаются для развития производства в посёлке Восточном Омутнинского района. Здесь планируется создать порядка 400 новых рабочих мест, а налоговые поступления составят несколько сотен миллионов рублей за три года, начиная с текущего. Это очень важно для развития территории и промышленности области, – сказал Игорь Васильев.

Отметим, что в рамках реализации положений соглашения предполагается развитие производственного комплекса предприятия «Восток» на территории Омутнинского района, в том числе по возобновлению шприцевого производства, производства фармацевтической продукции и ферментных препаратов для нужд сельского хозяйства, ветеринарии, химической и спиртовой продукции.

По словам главы региона, ещё один важный и значимый для жителей областного центра момент – это обязательство компании «Кировский биохимический завод» провести поэтапную реконструкцию очистных

сооружений, расположенных на промплощадке предприятия. Только в текущем году на модернизацию будет направлено 35 млн рублей.

– Сегодняшнее соглашение – это присоединение БХЗ к первой пятёрке предприятий, которые уже взяли на себя обязательства по совместной работе с Правительством области в сфере обращения с промышленными отходами. Это станет его вкладом в экологию Кирова и Кировской области, – подчеркнул Игорь Васильев.

Источник: [Пресс-центр Правительства Кировской области](#)

## ЕЩЕ ОДИН ТЕКСТИЛЬНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР ФОРМИРУЕТСЯ В ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Департамент экономического развития и торговли Ивановской области сообщает, что регион будет участвовать в формировании межрегионального кластера по выращиванию льняного волокна. Соответствующий проект разработан Министерством промышленности и торговли РФ



Проект предусматривает создание в льноводческих регионах России типовых кластеров по выращиванию и первичной переработке льна на базе действующих производств с унификацией технологий выращивания льна.

Это будет уже второй крупный проект по созданию текстильных кластеров в регионе. Первый – строительство [химкомбината по выпуску ПЭТФ](#) текстильного назначения в Вичуге.

В рамках развития льняной отрасли в Ивановской области намечено заключение контрактов на поставку сырья между текстильными предприятиями льняного сектора и сельхозпроизводителями кластера, что позволит гарантировать сбыт продукции и привлечь банковское финансирование. Уже достигнуты договоренности с предприятиями: «ТДЛ-текстиль», «Мануфактура Балина», «Владимирский текстиль», ХБК «Шуйские ситцы».

Потребность «ТДЛ-текстиль» в льняном сырье составляет 4000 тон в год; 50 процентов пряжи закупает в Китае и Белоруссии.

Потребность «Владимирского текстиля» (льнокомбинат в Вязниках Владимирской области, регион не участвует в создании типовых кластеров) составляет 2500 тонн в год; 80 процентов сырья закупает в Белоруссии.

«Мануфактура Балина» (Южа) потребляет 3500 тонн льняного сырья; 80 процентов закупает в Белоруссии. Участие «Шуйских ситцев» пока непонятно.

Реализация пилотного проекта в целом в период с 2018 по 2022 год позволит создать 2500 рабочих мест в сельском хозяйстве и легкой промышленности. Объем продукции из российского сырья составит более 8 млрд рублей в год; объем экспорта продукции глубокой переработки – порядка 5 млрд рублей в год; объем импортозамещения – более 1 млрд рублей в год. Сколько из этого придется на Ивановскую область не сообщается. Всего в проекте должны участвовать, помимо Ивановской области, еще восемь регионов: Алтайский край, Брянская, Вологодская, Новгородская, Омская, Тверская, Смоленская и Ярославская области.

Источник: [ИВАНОВОЛIVE](#)

## В СТАВРОПОЛЬСКОМ КРАЕ НАЧАЛОСЬ СОЗДАНИЕ ОТРАСЛЕВОГО КЛАСТЕРА ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

*В крае началось формирование реестра предпринимателей, работающих в сфере легкой промышленности, для создания отраслевого кластера. Предприятия, которые в него войдут, смогут получить ощутимую помощь фонда содействия инновационному развитию Ставропольского края, сообщили в министерстве экономического развития региона*



Фонд принимает заявки от предпринимателей на оказание помощи и услуг в следующем году. Эти меры позволят ставропольским производителям выйти на новые рынки сбыта, поставить свою продукцию в крупные федеральные и международные торговые сети, подчеркнул министр экономического развития Ставропольского края **Валерий Сизов**.

В России резко возрос спрос на отечественную продукцию легкой и текстильной промышленности. Ее качество оценили и за рубежом. В результате увеличилось количество субъектов малого и среднего предпринимательства, занятых в этой отрасли. Аналогичная тенденция

наблюдается и на Ставрополье. Кстати, российские экспортеры увеличили объемы поставок отечественной одежды за рубеж. С начала года они выросли на 25 процентов. Больше всего удалось заработать на экспорте в Белоруссию, Казахстан и на Украину. Среди причин эксперты выделяют уверенный рост производства товаров легкой промышленности, а также увеличение субъектов малого и среднего предпринимательства, занятых в этой отрасли.

Новость по теме - [«В Ставропольском крае планируют создать кластер легкой промышленности»](#)

Источник: [Ставропольская правда](#)

---

## ПРОИЗВОДИТЕЛИ МЕБЕЛИ ОБЪЕДИНЯЮТСЯ В КЛАСТЕР

*До конца года в Татарстане начнет работу мебельный кластер. Его якорным предприятием станет крупнейший производитель плит МДФ для мебельной промышленности – компания Kastamonu, резидент особой экономической зоны «Алабуга»*



«Мебельные производители возлагают большие надежды на сотрудничество с нами, – отмечает гендиректор Kastamonu в России **Али Кылыч**. – Сегодня мы работаем над тем, чтобы обеспечить удобную и малозатратную логистику по поставкам древесных плит для мебельных предприятий». Среди ключевых задач формируемого мебельного кластера – содействие участникам в получении заказов, повышение качества продукции предприятий-участников, реализация совместных (кластерных и межкластерных) проектов в области сокращения издержек, повышения конкурентоспособности, логистики, обеспечения кадрами и так далее.

Кластер также станет оказывать содействие в регистрации изобретений, товарных знаков, проведении патентных исследований. Все это будет делаться для того, чтобы общими усилиями завоевывать новые рынки и увеличивать свое присутствие в привычных нишах. В настоящее время участники мебельного кластера завершают согласование условий его работы, следующим шагом станет подписание соглашения.

Источник: [Газета «Республика Татарстан»](#)

## В ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ ОТКРЫТ ЦЕНТР ПО ПОДГОТОВКЕ КАДРОВ ДЛЯ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА

Глава региона **Сергей Жвачкин** открыл во вторник новый центр прикладных квалификаций по подготовке кадров для лесопромышленного кластера (ЛПК) в городе Асино Томской области, сообщает пресс-служба областной администрации



Ранее сообщалось, что власти Томской области планировали до конца 2017 года сформировать в регионе [кластер лесной промышленности](#), что позволит привлечь федеральное финансирование для крупных проектов и систематизировать сотрудничество между небольшими компаниями и крупным бизнесом. Его проекты будут реализовываться на территории области, участвовать в них смогут предприятия различных сфер, например, транспортные компании, профильные учебные заведения и другие.

«29 августа, глава Томской области Сергей Жвачкин открыл многофункциональный центр прикладных квалификаций по подготовке кадров для лесопромышленного кластера, созданный на базе Асиновского техникума индустрии и сервиса», — говорится в сообщении.

Уточняется, что центр включает в себя лабораторию технологического оборудования деревообрабатывающего производства, сварочную мастерскую для металлов и неметаллических материалов, мастерскую ручной и механизированной обработки древесины, лабораторию электротехники и электроники.

Дополняется, что на техническое оснащение лабораторий областной бюджет направил 14,3 миллиона рублей, еще 3,6 миллиона вложили партнеры нового образовательного центра, среди которых «Роскитинвест», «Томлесдрев», «Технолес», «Сокол», «СибирьЛес» и другие предприятия. Новый центр прикладных квалификаций в год сможет принимать более 1100 студентов и сможет обеспечить подготовку 80% работников лесопромышленных предприятий Томской области.

Лесная промышленность – одна из наиболее активно развивающихся отраслей в Томской области. Среди самых крупных проектов – создающийся в Асиновском районе лесопромышленный индустриальный парк, в который уже вложено более 20 миллиардов рублей. Ранее сообщалось, что парк должен дать около 5,5 тысячи рабочих мест, в настоящее время создано около двух тысяч.

Источник: [РИА Томск](#)

## ВЛАСТИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ ОЦЕНИЛИ ИНВЕСТИЦИИ В МЕДИЦИНСКИЙ КЛАСТЕР

Учреждения медицинского кластера Алтайского края оказывают высокотехнологичную медпомощь жителям 27 регионов страны. Как сообщил губернатор Алтайского края **Александр Карлин**, инвестиции в медицинский кластер Алтайского края за девять лет с начала создания проекта составили 16,2 млрд рублей



«В настоящее время Алтайский край занимает важное место в здравоохранении СФО и страны, – заявил Александр Карлин. – Только в строительство новых объектов и оснащение современным оборудованием в нашем нагорном медицинском кластере в Барнауле за последние девять лет инвестировано 16,2 млрд рублей.

В кластер входят краевая клиническая больница, онкоцентр, федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования, краевой перинатальный центр «ДАР». Так, из центра «ДАР», открывшегося в декабре 2016 года, несколько дней назад выписали тысячного по счету малыша. Краевой перинатальный центр –

самый крупный и современный на востоке страны и за Уралом. Здесь осуществляются до 240 поликлинических приемов в сутки.

В настоящее время в рамках развития кластера ведется строительство двух крупных объектов на основе государственно-частного партнерства с общим объемом инвестиций более одного млрд рублей. Это центр позитронно-томографии и центр реабилитации для тех, кто получал лечение в Федеральном центре травматологии и ортопедии.

«При этом 7,1 млрд, которые были инвестированы в медицинский кластер Алтая, – средства федерального бюджета, – подчеркнул Александр Карлин. – Остальные финансы – средства региона».

Источник: [«ФедералПресс»](#)

---

## НАСТОЯЩИЙ ЗАВОД: В БАРНАУЛЕ ХОТЯТ ПОСТРОИТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР

Машиностроительный кластер может появиться через год в Барнауле. В администрацию города поступило две заявки от предпринимателей, готовых построить в городе новые цеха. Учитывая, что предприятия работают в одной сфере, власти предложили им под строительство площадку

По словам заместителя главы администрации города по экономической политике **Вячеслава Химочки**, наиболее эффективно осваивать этот участок комплексно, с привлечением нескольких предприятий, работающих в одной сфере.

В свою очередь, предприниматели готовы вкладываться в строительство, но ждут преференций от властей Алтайского края и Барнаула.

22 августа глава администрации Барнаула **Сергей Дугин** встретился с руководителем ООО «Алтайский завод самоходных машин «ПРОГРЕСС» **Сергеем Нестеровым** и руководителем ООО «Алтайский завод автотракторного спецоборудования» **Сергеем Емельяновым**. Стороны приехали осмотреть обсуждаемую территорию. Сегодня это огромный пустырь площадью 21,4 га. Но сюда близко подходят все необходимые



коммуникации, рядом расположены крупные производственные комплексы и довольно удобная транспортная развязка, что делает этот участок привлекательным для предпринимателей.

«У городских предприятий есть потребность расширять свои производственные мощности. А муниципалитет готов рассматривать возможность формирования таких вот промплощадок для создания на них кластерных производств», — сообщил глава администрации Барнаула Сергей Дугин.

Своей заинтересованности не скрывают и Нестеров с Емельяновым. Но при этом рассчитывают на помощь властей города и

края. Иначе, говорят, ничего не получится.

«Хочу отметить, что мы – производственники и строим производство. Это длинный рубль, а не торговые площадки, по которым Барнаул уже впереди всей планеты. В сегодняшней экономической ситуации тяжело построить современное производственное предприятие. Тем более машиностроительное, когда рынок сузился. Но у нас есть желание. И приятно, что власти идут нам навстречу, искали площадку. Вопросы по кадастровой стоимости, инфраструктуре будем решать в рабочем порядке. И думаем, что администрация пойдет нам навстречу и даст какие-то преференции. Потому что без них невозможно», — подчеркнул Сергей Нестеров.

Согласен с коллегой руководитель ООО «Алтайский завод автотракторного спецоборудования» Сергей Емельянов: «Здесь рядом расположено много металлобаз. Попова в принципе считается улицей продажи сельхозтехники. И сама площадка эта для нашей машиностроительной отрасли — не придумать лучше. Удобная транспортная развязка – Павловский тракт, объездная дорога. На самой площадке есть возможность подключения необходимых электрических мощностей, то есть все располагает к строительству. Но нам хотелось бы, чтобы и краевые, и городские власти тоже пошли нам навстречу: может быть, льготы по предоставлению земли в аренду, помогли бы с коммуникациями...»

«Мы хотели построить с нуля. Да, много площадей пустует, там разруха... Но нам хотелось бы построить именно с нуля новое современное предприятие, чтобы не доделывать и не переделывать, а выйти на хороший европейский уровень. А по нашей технике мы уже вышли», — объяснил директор «ПРОГРЕССа».

Действительно, технику «Алтайского завода самоходных машин «ПРОГРЕСС» знают не только по всей России, но и в Японии, Нигерии, Аляске, Австрии.

Предприятие готово выходить на новые мощности. Но для этого нужно, чтобы они были локализованы в одном месте. Сейчас представительства завода разбросаны по Алтайскому краю: в Барнауле, Бийске, Рубцовске.

«Все это логистика и это большие деньги. Когда мы объединимся, то все будет сосредоточено в одном месте. А это и новые рабочие места для города и края, и налоги в местный бюджет. В общем, это обоюдная зависимость», — отмечает Нестеров.

Если в ближайшее время предприниматели и власти договорятся между собой, то уже через год в Барнауле заработает первый сборочный цех.

«Если сегодня мы находим с властями понимание и ресурсы, то мы планировали первый сборочный цех запустить к концу следующего года. Лет пять нам понадобится, чтобы здесь обустроить площадку. Надо же понимать, что по 15 млрд никто в портфеле не носит. Это и кредитные деньги, и потребности рынка — совокупность многих факторов. Но то, что на следующий год первый цех мы готовы запустить, — это точно. Мы уходим из-под аренды — это большие деньги. И это сказывается на себестоимости продукции. Поэтому, конечно, мы хотим работать на своих площадях. А высвобожденные средства пустить на строительство и развитие», — рассказывает Нестеров.



По словам Емельянова, промышленный кластер интересен и предпринимателям с той стороны, что можно со взаимной выгодой «использовать» оборудование и возможности друг друга. Тем более что успешный опыт сотрудничества у них уже имеется, а площади участка позволяют привлечь и других предпринимателей к его развитию.

По итогу встречи Сергей Дугин отметил, что получается «хороший симбиоз: руководителям предприятий нравится площадка, а муниципалитету – такие предприниматели».

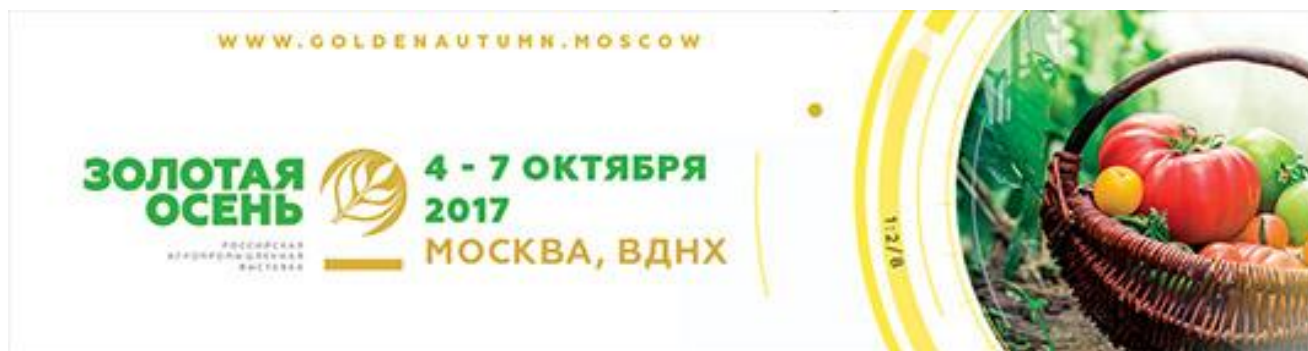
Источник: [ИА «Амител»](#)

---

# АНОНСЫ

## РОССИЙСКАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА «ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ - 2017»

С 4 по 7 октября 2017 года на территории ВДНХ состоится 19-я Российская агропромышленная выставка «Золотая осень - 2017». Организатором выставки выступает Министерство сельского хозяйства Российской Федерации при поддержке Правительства Москвы. В рамках деловой программы выставки запланирована работа круглого стола «Агропромышленные кластеры как инструмент реализации научно-технологической политики в агропромышленном комплексе»



В настоящее время идет активный процесс формирования программы выставки, цель которой – демонстрация и продвижение современных технологий агропромышленной отрасли, распространение передового опыта в области сельского хозяйства, обсуждение с руководителями органов управления агропромышленного комплекса актуальных вопросов, связанных с развитием сельскохозяйственного производства. От года к году выставка набирает обороты и стремится стать одной из ключевых площадок отрасли в Европе.

Организаторы отмечают рост интереса к выставке как со стороны посетителей, так и самих экспонентов. Так, например, в прошлом году она собрала свыше 2,5 тысяч участников, включая представителей иностранных делегации, отраслевых СМИ, инновационных стартап-проектов и многих других. Кроме того, «Золотая осень-2016» собрала беспрецедентное количество глав регионов: в работе выставки лично приняли участие 24 губернатора.

«Золотая осень» неизменно привлекает пристальное внимание инвесторов. Как отметил на церемонии открытия выставки прошлого года председатель Правительства РФ Дмитрий Медведев, отечественный агропромышленный комплекс сегодня — это современная, технологичная и прибыльная отрасль, которая показывает устойчивый рост в течение последних лет. Сельское хозяйство становится драйвером развития российской экономики.

В рамках деловой программы выставки пройдет круглый стол «Агропромышленные кластеры как инструмент реализации научно-технологической политики в агропромышленном комплексе».

Работа круглого стола будет направлена на обсуждение ключевых условий и факторов, стимулирующих формирование и развитие как самих агропромышленных кластеров, так и реализацию совместных проектов их участников, обсуждение мирового опыта и существующих успешных российских практик, роль отраслевой науки и профильных вузов в реализации совместных проектов, а также вопросов совершенствования институциональной среды и механизмов государственного регулирования эффективного развития агропромышленных кластеров.

В дискуссии примут участие представители Минсельхоза России, федеральных министерств и ведомств, органов управления АПК субъектов Российской Федерации, отраслевых союзов и ассоциаций, научных и образовательных организаций, институтов развития, профильных технологических платформ, инновационных территориальных, промышленных и агропромышленных кластеров, сельскохозяйственных предприятий и организаций, региональных центров кластерного развития, российские эксперты и аналитики.

Организаторами круглого стола выступают Минсельхоз России и НИУ «Высшая школа экономики».

Следите за новостями на сайте [Российской кластерной обсерватории](#) и сайте выставки [www.goldenautumn.moscow](http://www.goldenautumn.moscow)

*Источник:* [Российская агропромышленная выставка «Золотая осень»](#), [Российская кластерная обсерватория](#)

---

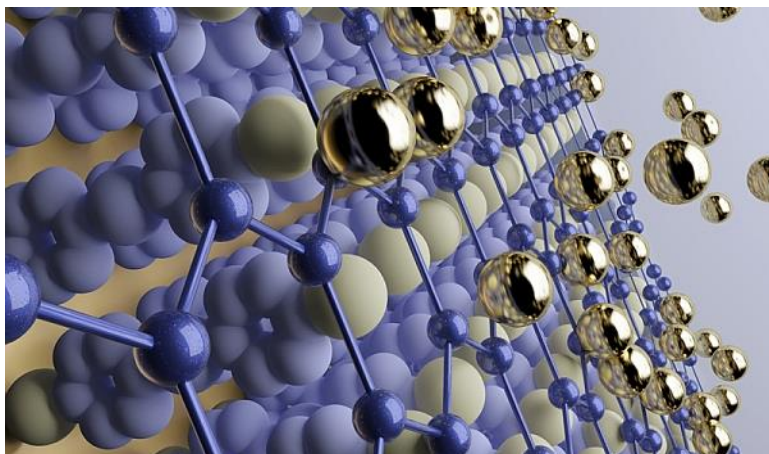
# МОНИТОРИНГ ГЛОБАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРЕНДОВ



Институт статистических исследований и экономики знаний ВШЭ представляет **мониторинг глобальных технологических трендов** — актуальных направлений развития технологий в определенной области или на стыке областей. Тренды выявляются при помощи анализа научных публикаций и патентов и других инструментов форсайта. По результатам мониторинга публикуются информационные бюллетени (трендлеттеры), которые выходят два раза в месяц. В каждом выпуске описываются три наиболее перспективных тренда, связанных с развитием одного тематического направления.

Предлагаем Вашему вниманию девятый номер трендлеттера 2017 г.

## МИКРО- И НАНОСИСТЕМЫ СТАНОВЯТСЯ ВСЕ МЕНЬШЕ И ВСЕ «УМНЕЕ»



Главными движущими силами технологических изменений в XXI в. стали интеллектуализация и миниатюризация технических систем. Развитие информационных, исполнительных и сенсорных компонентов и их объединение на базе нано-и микросистемной техники (НМСТ) легло в основу этих процессов. В результате были созданы малоразмерные технические объекты с развитыми возможностями взаимодействия с внешней средой. Они незаменимы для развертывания «цифровой революции» в промышленности и для создания таких приложений, как беспилотные системы вождения, Интернет вещей,

интеллектуальные инфраструктуры. К примеру, уже сегодня около 10% ВВП в европейских странах напрямую связано с микро- и наноинженерией.

В последние годы наносистемная техника (НСТ), берущая свое начало в интегральных технологиях микроэлектроники, превратилась в сегмент с богатым разнообразием конструктивных и технологических направлений. Основой будущего наносистем должна стать унификация их компонентов на функциональном, конструктивном и информационном уровнях. Традиционный подход к развитию НСТ, связанный с последовательным уменьшением размеров путем различного рода обработки: литографии, травления т.д. (так называемый подход «сверху-вниз»), имеет свои технологические ограничения. В качестве альтернативы выступает применение новых материалов и нанотехнологий при создании наносистем (подход «снизу-вверх») и внедрение технологий самоорганизации.

№ 9 (2017) Спецвыпуск ⇔ [HTML-версия](#) / [PDF-файл](#)

[Все выпуски бюллетеня](#)

На рассылку трендлеттеров можно подписаться [здесь](#).

# НОВЫЕ ИЗДАНИЯ ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

## ИНДИКАТОРЫ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ: 2017

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ в партнерстве с Минкомсвязи России и Росстатом выпустил очередной статистический сборник «Индикаторы цифровой экономики: 2017». В издании освещаются основные показатели производства, распространения и использования ИКТ, различные аспекты развития отечественной индустрии информации, цифровизации экономики



Сборник продолжает [серию ежегодных изданий «Индикаторы информационного общества»](#) ИСИЭЗ НИУ ВШЭ. В издании использованы материалы Федеральной службы государственной статистики, Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Министерства культуры Российской Федерации, Министерства образования и науки Российской Федерации, Центрального банка Российской Федерации, Статистической службы Европейского союза, Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), Международного союза электросвязи (МСЭ), Департамента экономического и социального развития ООН, Всемирного экономического форума, Всемирной организации интеллектуальной собственности, собственные

методические и аналитические разработки, а также результаты специальных обследований, проведенных ИСИЭЗ НИУ ВШЭ.

Публикация подготовлена по итогам работы в рамках Программы фундаментальных исследований Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» (НИУ ВШЭ) и с использованием средств субсидии в рамках государственной поддержки ведущих университетов Российской Федерации «5-100».

**Индикаторы цифровой экономики: 2017 : статистический сборник** / Г.И. Абдрахманова, Л.М. Гохберг, М.А. Кевеш и др.; Нац. исслед. ун-т «Высшая школа экономики». – М.: НИУ ВШЭ, 2017. – 320 с. – 250 экз. – ISBN 978-5-7598-1592-1 (в обл.).

**Редакционная коллегия:** [Л.М. Гохберг](#), Е. Н. Занозина, [Я.И. Кузьминов](#), К.Э. Лайкам

**Авторы:** [Г.И. Абдрахманова](#), Л.М. Гохберг, [М.А. Кевеш](#), [Г.Г. Ковалева](#), [М.Н. Коцемир](#), [И.А. Кузнецова](#), [И.С. Лола](#), [Г.В. Остапкович](#), [З.А. Рыжикова](#), [С.Ю. Фридлянова](#)

В подготовке отдельных материалов принимали участие [Е.Л. Дьяченко](#), [С. В. Мартынова](#), [Т.В. Ратай](#), [Е.А. Стрельцова](#)

[Полный текст статистического сборника](#) (PDF, 3.38 Мб)

[Публикации СМИ со ссылкой на данные статистического сборника](#)

## ДЕЛОВОЙ КЛИМАТ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ В ИЮЛЕ 2017 ГОДА

Центр конъюнктурных исследований ИСИЭЗ НИУ ВШЭ выпустил информационно-аналитический материал, характеризующий деловой климат в промышленности России в июле 2017 года. Используемые данные базируются на опросах руководителей 3,2 тыс. крупных и средних промышленных предприятий, которые в ежемесячном режиме проводит Росстат



Анализ состояния делового климата в июле 2017 г. на основе обобщенных мнений руководителей крупных и средних промышленных предприятий свидетельствует о том, что отрасль в целом расположилась в зоне устойчиво низкого экономического роста, что гарантирует отсутствие экономических провалов и обеспечивает достаточно спокойную ситуацию на рынке труда.

Сезонно скорректированный Индекс предпринимательской уверенности (ИПУ) в двух укрупненных отраслях промышленности — обрабатывающей и добывающей — сохранил значение предыдущего месяца (-3%). В отрасли «обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха» ИПУ по сравнению с июнем сократился на 3 п. п., составив (+2%).

В обрабатывающей промышленности в июле показатели производства, спроса и финансового состояния практически повторили июньские значения. В добывающих производствах ситуация с выпуском и спросом складывалась несколько хуже, чем в «обработке».

Основными факторами, лимитирующими переход отрасли к уверенному устойчивому росту, респонденты называли спросовые ограничения, а также «неопределенность экономической ситуации».

Скачать бюллетень  [«Деловой климат в промышленности в июле 2017 года»](#) (PDF 3,51 Мб)

[Предыдущий выпуск бюллетеня](#)

[Все бюллетени Центра конъюнктурных исследований ИСИЭЗ НИУ ВШЭ](#)

[Публикации СМИ со ссылкой на данные бюллетеня](#)

## ДЕЛОВОЙ КЛИМАТ В ОПТОВОЙ ТОРГОВЛЕ ВО II КВАРТАЛЕ 2017 ГОДА

[Центр конъюнктурных исследований ИСИЭЗ НИУ ВШЭ](#) представил обзор делового климата в оптовой торговле во II квартале и ожиданиях предпринимателей на III квартал 2017 г. В докладе использованы результаты регулярных выборочных опросов руководителей более 3 тысяч организаций оптовой торговли, проводимых Федеральной службой государственной статистики в ежеквартальном режиме



Организации оптовой торговли во II квартале 2017 года продолжили развитие в рамках слабого восстановления, что наглядно отражалось в сохраняющейся отрицательной динамике большинства индикаторов торгового процесса. Кроме того, экватор годового делового сезона ознаменовался заметным снижением предпринимательского оптимизма относительно функционирования в III квартале, что не внушает уверенность в будущей позитивной корректировке финансово-экономического положения фирм. В результате центральный индикатор обследования — Индекс предпринимательской уверенности (ИПУ) — во II квартале не изменился, сохранив значение на отметке +4%.

По мнению руководителей оптовых организаций, наиболее сильное негативное воздействие на ведение бизнеса оказывали такие факторы, как «недостаточный платежеспособный спрос» (66% респондентов отметили его отрицательное влияние на бизнес), «высокий уровень налогов» (54%), «высокие транспортные расходы» (46%) и «недостаток финансовых средств» (41%).

 [Скачать бюллетень «Деловой климат в оптовой торговле в II квартале 2017 года»](#) (PDF, 2,05 Мб)

[Предыдущий выпуск бюллетеня этой серии](#)

[Все публикации Центра конъюнктурных исследований](#)

## ДЕЛОВОЙ КЛИМАТ В РЕАЛЬНОМ СЕКТОРЕ И СФЕРЕ УСЛУГ РОССИИ ВО II КВАРТАЛЕ 2017 ГОДА

[Центр](#) конъюнктурных исследований ИСИЭЗ НИУ ВШЭ выпустил информационно-аналитический материал, характеризующий состояние делового климата в реальном секторе и сфере услуг во втором квартале 2017 года. Это сводный доклад, агрегирующий показатели, представленные ранее в отраслевых обзорах за II квартал 2017 года



На основе анализа мнений респондентов, выявленных в ходе конъюнктурных мониторингов руководителей организаций реального сектора и сферы услуг, в ежеквартальном режиме проводимых Росстатом, авторы обзора констатируют, что во II квартале 2017 года: промышленность перешла в фазу постепенного расширения;

в [строительстве](#) рецессия продолжилась;

в [секторе ритейла](#) отмечалось незначительное улучшение состояния делового климата;


в [оптовой торговле](#) выявлено некоторое снижение концентрации неблагоприятных предпринимательских оценок;

в [сфере услуг](#) сохранился неблагоприятный бизнес-климат; продолжилось восстановление Индекса потребительской уверенности;

[Индекс экономического настроения \(ИЭН ВШЭ\)](#) вырос

относительно предыдущего квартала на 0,5 пункта до отметки 96,6 — лучшего результата за последние десять кварталов.

Среди факторов, лимитирующих развитие бизнеса, в середине 2017 г. по-прежнему доминировал недостаток спроса на продукцию или услуги. Одновременно в годовом интервале заметно снизилось давление на промышленное производство фактора «неопределенность экономической ситуации». Сравнивая Индексы предпринимательской уверенности по обрабатывающей промышленности, строительству, розничной торговле и сфере услуг России с соответствующими значениями ИПУ европейских стран, авторы исследования отмечают сопоставимость этих показателей со среднеевропейскими.

 [Скачать бюллетень](#) «Деловой климат в реальном секторе и сфере услуг во II квартале 2017 года» (3,13 Мб)

[Предыдущий выпуск](#) обзора из этой серии

[Все бюллетени Центра конъюнктурных исследований](#)



### Контактная информация

Российская кластерная обсерватория ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

Адрес: 101000, Москва, Мясницкая ул., 11

Тел.: +7(495) 772-95-90\*12053

Факс: +7(495) 625-03-67

E-mail: [ruscluster@hse.ru](mailto:ruscluster@hse.ru), Web: <http://cluster.hse.ru>



Карта кластеров России

### Уважаемые подписчики!

Предлагаем вам присылать материалы и новости для включения в очередной выпуск дайджеста по адресу: [ruscluster@hse.ru](mailto:ruscluster@hse.ru)

Архивные выпуски Дайджеста доступны на [сайте РКО](#)