



ОФИЦИАЛЬНЫЙ  
ОТДЕЛ  
№ 41 (1106) 2017 год

ДЕЛОВАЯ  
ГАЗЕТА

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЕРЕВОРОТ

**В Нижегородской области стартует проект «Бережливая губерния».** Благодаря масштабной программе, рассчитанной на ближайшие несколько лет, на предприятиях региона производительность труда должна вырасти на 30 процентов! По мнению экспертов, нижегородская продукция от этого станет более конкурентоспособной, а на предприятиях улучшатся условия труда и вырастут зарплаты.

РАБОЧИЙ ИНТЕРЕС

О будущем нижегородских предприятий шла речь на недавней встрече главы региона Глеба Никитина и гендиректора госкорпорации «Росатом» Алексея Лихачёва.

Проект «Бережливая губерния» предполагает повышение производительности труда на промышленных предприятиях региона за счёт применения более эффективных технологий управления производством и более совершенной организации труда.

Повышение производительности труда позволит снизить издержки в промышленности, увеличив эффективность производства. Это даст региону более конкурентоспособную продукцию, рост её объёмов. А значит, у предприятий будет больше возможностей для того, чтобы поднимать зарплаты сотрудникам, это важно, – подчеркнул Глеб Никитин.

В основу методических рекомендаций для предприятий региона по повышению производительности труда ляжет опыт «Росатома». На нижегородском ОКБМ имени Африкантова, который входит в структуру госкорпорации, за последние годы производительность труда выросла в несколько раз. Зарплатная плата на предприятии за 2017 год увеличилась на 8 процентов.

До конца года в Нижегородской области будут отобраны около десяти предприятий, которые примут участие в первой очереди



Фото Александра ВОЛОЖАНИНА

# Не составят труда

НАРАЩИВАТЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ БУДУТ С ПОМОЩЬЮ БЕРЕЖЛИВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

проекта «Бережливые технологии». Свои намерения присоединиться к проекту уже подтвердил «Русполимет», ОАО «Судоремонт-судостроительная корпорация» и другие.

— Это очень важная и нужная инициатива, и наше предприятие сделает всё, чтобы реализовать данную программу в полной мере, – заявил председатель совета директоров ПАО «Русполимет», вице-президент Российского союза промышленников и предпринимателей Виктор Ключай.

Для предприятий-участников проекта будет разработана система мотивации и методические рекомендации по внедрению бережливых технологий. Кроме того, планируется разработка программ обучения для студентов нижегородских вузов по бережливым технологиям.

**ЭКОНОМИКА ДОЛЖНА БЫТЬ**

Проект «Бережливые технологии» станет составной частью программы «Повышение производительности труда и поддержка занятости в Нижегородской области». Такой документ, рассчитан-

ный до 2025 года, разработают в регионе.

Среди основных целей программы – повышение производительности труда на предприятиях-участниках не менее чем на треть.

— В рамках программы предполагается создание регионального центра компетенций в сфере производственных технологий, – рассказал министр промышленности, торговли и предпринимательства Нижегородской области Максим Черкасов. – Центр будет выполнять функции основного координатора программы. В ходе её реализации планируется разработка и выполнение мероприятий по повышению производительности труда, уровня квалификации работников на предприятиях – участниках программы; созданию новых рабочих мест в целях обеспечения трудоустройства высвобождаемых работников.

Экономисты и представители власти обсуждают проблему низкой эффективности труда в России не первый год. На фоне других стран наша пока выглядит очень скромно. Производительность труда в России почти в 5 раз ниже, чем в развитых странах, хотя в 3 раза выше,

чем в Китае и в 6 раз выше, чем в Индии.

Показатель эффективности труда измеряется в долларах, как отношение ВВП к часам, проведённым на работе. По данным Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), в Евросоюзе этот показатель равен 50 долларам, хотя в разных странах он может существенно отличаться. В России эффективность труда составляет 25,9 доллара, ровно столько же, сколько в Чили, и чуть ниже, чем в Турции (31,4). Первое место в мире по показателю эффективности труда занимает Люксембург (95,9). В США он равен 67,4 доллара.

В Нижегородской области ситуация в этом плане сдвинулась с мёртвой точки. Нижегородские предприятия уже не первый год используют передовые технологии на своих производствах.

К примеру, на Арзамаском приборостроительном заводе, начиная с 2008 года, в техническое перевооружение было вложено 2,6 миллиарда рублей. Эта внушительная сумма позволила компании приобрести высокопроизводительное оборудование, создать новые участки

и построить сборочный цех. Особое внимание – к подготовке кадров. Для этого при участии АПЗ создан Ресурсный центр в АПК, базовая кафедра АПИ НГТУ, а сотрудники регулярно повышают квалификацию.

— Опыт создания высокопроизводительных мест позволил нам при незначительном увеличении численности работающих значительно расширить номенклатуру выпускаемой продукции, в том числе инновационной, увеличить выпуск продукции в несколько раз и существенно повысить производительность труда, – поделился заместителем генерального директора АПЗ Владимир Смирнов.

В 2016 году число высокопроизводительных рабочих мест в Нижегородской области достигло почти 417 тысяч. По их приросту с 2011 года регион занял

четвёртое место в России и первое в Приволжском федеральном округе. При этом, по мнению экспертов, у региона есть потенциал создавать 500 тысяч таких рабочих мест ежегодно.

— Нижний Новгород уникально расположен по отношению к потребительскому рынку, лучше, чем Москва и Санкт-Петербург, потому что в зоне радиуса действия 500 км живут 43 млн человек, а в радиусе 1000 км – уже 84 млн человек. Это огромное преимущество, при этом хорошо развито транспортное соединение, – обратил внимание полномочный по правам предпринимателей Борис Титов. – Надо создавать кластер экономики производства самых простых вещей: инструментов, инвентаря, изделий из пластика, самых ходовых бытовых вещей, которые мы каждый день используем в хозяйстве.

По мнению экономистов, готовящаяся программа станет важнейшим этапом в развитии промышленных предприятий.

— Производительность труда – исключительно важный показатель, это критерий того, насколько развит экономика, – объясняет завкафедрой экономической теории и методологии ННГУ имени Лобачевского профессор Александр Золотов. – Проблему надо решать, и хорошо, что за неё взялись в правительстве. Производительность зависит от множества факторов: от состояния производственных фондов, от организационно-экономических факторов – одни и те же фонды можно использовать по-разному в зависимости от того, как вы организуете процесс производства. И, конечно, от кадровой составляющей – насколько люди подготовлены, грамотны и обеспечены. Это очень сложная задача. Но если глава региона её поставил, нужно её решать. Считаю, что в этом вопросе у Нижегородской области есть потенциал.

Юлия МАКСИМОВА

**МЕЖДУ ТЕМ**

«Бережливые технологии» – это минимизация потерь, которой предприятие пытается достичь любыми способами. Эти технологии уже используют такие российские компании, как Сбербанк и МТС, нефтегазодобывающая компания «Сахалин Энерджи», металлургические предприятия «Северсталь» и «Русал», «Группа ГАЗ», КамАЗ, ЕЛАЗ, АвтоВАЗ, УАЗ, СИБУР, Уралмашзавод и многие другие.

ХОРОШИЕ НОВОСТИ

## Центр спасения

ТЕХНОЛОГИИ  
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ  
И ЯДЕРНОЙ МЕДИЦИНЫ  
СТАНУТ ДОСТУПНЫ  
НИЖЕГОРОДЦАМ

**Инновационная диагностика онкозаболеваний по капле крови, экзоскелет для реабилитации пациентов с травмами опорно-двигательного аппарата, «киберсердце», которое может дистанционно обследовать пациента и отправить данные врачу на смартфон, – всё это проекты Центра инновационного развития медицинского приборостроения ННГУ им. Н. И. Лобачевского, который открылся в Нижнем Новгороде.**

Символическую кнопку, запустившую новый объект, на торжественной церемонии открытия нажали глава области Глеб Никитин, ректор университета Евгений Чупрунов, а также заместитель председателя комитета Совета Федерации по науке, образованию и культуре Любовь Глебова. – Не каждый большой университет далеко не в каждом городе, и даже не в Москве и в Питере, может похвастаться такими успехами. Это реальная программа, реальные исследования, достижения, – подчеркнула заместитель председателя комитета Совета Федерации по науке, образованию и культуре Любовь Глебова.

В приветственном слове ректор отметил, что старт проекту был дан в 2011 году, когда университет выиграл грант по федеральной целевой программе «Развитие фармацевтической и медицинской промышленности до 2020 года». Его сумма составила 1,4 миллиарда рублей. На эти деньги было построено 12-этажное просторное здание. Плюс ННГУ вложил из собственных заработанных средств ещё порядка 2 миллиардов.

– Всего 6 вузов получили такое право. Мы выиграли эти деньги и на них построили это здание, – рассказал Евгений Чупрунов.

Центр оснащён самым современным оборудованием – как приобретённым, так и разработанным самими нижегородскими учёными. – Центр объединит специалистов различных учреждений науки, медицинской практики, промышленности, – уточнил Евгений Чупрунов.

Глеб Никитин, открывая уникальный объект, отметил, что главное – не просто взрастить инновационные проекты в университете, а поставить их на службу нижегородцам, внедрив в повсеместную медицинскую практику. Поэтому следующим шагом в развитии университетского центра станет создание в этом же здании клиники для нижегородцев.

– Следующий проект – это университетская клиника в области экспериментальной и ядерной медицины, которая позволит двигаться вперёд в области онкологических заболеваний, ранней диагностики таких заболеваний, что тоже очень важно, потому что эффективная диагностика позволяет многократно повысить эффективность лечения и сохранить многие жизни, – сообщил глава региона.

Главной целью инновационной клиники станет снижение смертности от онкологии и сердечно-сосудистых заболеваний. Следующим этапом может стать внедрение разработок Нижегородского госуниверситета в практику нижегородских больниц.

О перспективах развития нижегородской биомедицины читайте в следующем номере «Деловой газеты».

Евгений СПИРИН

ДЕНЕЖНЫЙ ПРИТОК

# Колёса везения

**Сразу семь нижегородских импортозамещающих проектов автомобилестроения получат федеральную поддержку в размере миллиарда рублей. Проекты признаны перспективными для развития отечественного автопрома. Распоряжение подписал глава российского Минпромторга Денис Мантуров.**

Также принято решение о включении нижегородского кластера в официальный реестр промышленных кластеров России. Сейчас документ проходит регистрацию. Ожидается, что эта солидная поддержка из федеральной казны позволит создать в нашем регионе несколько тысяч новых рабочих мест и привлечь дополнительные миллиарды в областной бюджет. Полученные субсидии автопредприятия смогут направлять на научно-исследователь-

ские разработки, запуск опытной партии изделий, а также возмещение процентов по кредитам на закупку оборудования.

Среди проектов, получивших господдержку, – производство изотермических фургонов из сэндвич-панелей с улучшенными теплоизоляционными свойствами, создание конструкций и производства автоматических трансмиссий для дорожных и внедорожных транспортных средств массой 6,5–14 тонн, запуск

и модернизация производства деталей интерьера автомобилей из пенополиуретана и другие.

– Импортозамещающие проекты – одно из самых перспективных направлений развития промышленности сегодня, – отметил глава региона Глеб Никитин. – Особенно это важно в такой значимой для Нижегородской области отрасли, как автомобилестроение. Развитие нижегородского кластера позволит создать в регионе более 4200 новых рабочих мест к 2020 году, привлечь более 28 млрд рублей дополнительных поступлений в бюджет. Конечно, мы также рассчитываем на рост экспорта нижегородской продукции. Это важно не только для повышения

престижа Нижегородской области в мире, но и для увеличения доходов наших предприятий.

В российском Минпромторге отметили, что во всей стране только 23 региональных кластера смогли подтвердить эффективность своих проектов и войти в официальный реестр промышленных кластеров.

– Проекты, которые выполняет Горьковский автозавод, направлены на реализацию программ импортозамещения и развитие производств комплектующих мирового уровня качества, при этом имеют высокий экспортный потенциал, – сообщили нам в «Группе ГАЗ». – Эта поддержка особенно важна в условиях стагнации на рынке коммерче-

ского транспорта, которая происходит в последние несколько лет, и предельной стоимости кредитных ресурсов, что ограничивает возможности автопроизводителей в инвестиционных вложениях. Нижегородский промышленный кластер позволит ускорить реализацию этих проектов, будет способствовать развитию промышленных предприятий, участвующих в его работе, усилению кооперации между ними, эффективному взаимодействию с научными и образовательными учреждениями.

Ещё одно достижение – в темпах производства. По итогам января – сентября этого года прирост промышленного производства в Нижегородской области

составил 5,5 процента. Это почти вдвое выше среднего российского уровня.

Самыми быстроразвивающимися оказались лесная и химическая промышленность, автомобилестроение, металлургия и производство одежды. По мнению экспертов – во многом и из-за того, что предприятия стали больше ориентироваться на рядового покупателя.

– Наибольший прирост показала лесная отрасль, – привёл пример министр промышленности, торговли и предпринимательства региона Максим Черкасов. – Производство мебели увеличилось в шесть раз. Как ни парадоксально, рост в этой сфере связан со снижением покупательной способности: чутко ориентиру-

ясь на спрос, предприятия расширили производство моделей более низкого ценового сегмента. И если раньше модельный ряд производимой мебели менялся раз в два-три года, то сейчас обновление происходит ежеквартально.

В целом нижегородские предприятия стараются не только сохранять и развивать производство. А федеральная поддержка придаст этому развитию дополнительный стимул.

**ФАКТИЧЕСКИ.** В состав нижегородского промышленного кластера входят ООО «НПФ «Селеста», АО «Индустриальный парк «Ока-Полимер», АО «Управляющая компания «ГазСервисКомпозит», ООО «Завод

акустических материалов «Автотехника», частное образовательное учреждение «Центр бизнес-практики «Лидер», ООО «Патентно-правовая» фирма «Петухов и Партнёры», ОАО «ГАЗ», ПАО «ЗМЗ», ООО «Объединённый инженерный центр», ООО «Автозавод «ГАЗ», ОАО «ЗТО «Камея», ООО «ЗАК «Автокомпонент». Предприятия – участники кластера реализуют свои проекты в сотрудничестве с НГТУ имени Р.Е. Алексеева. Объём производства у них в 2016 году составил почти 100 миллиардов рублей. Количество высокопроизводительных рабочих мест предприятий-участников – более 10 000.

Юлия МАКСИМОВА

## ПРОЕКТЫ НИЖЕГОРОДСКОГО АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЯ ПОЛУЧАТ МИЛЛИАРД РУБЛЕЙ

РАБОЧЕЕ  
НАСТРОЕНИЕ

## Энергично поддержали

**БУМКОМБИНАТ  
«ВОЛГА» СПАСЛИ  
ОТ БАНКРОТСТВА**

Одного из крупнейших производителей газетной бумаги в России, балахнинский бумкомбинат «Волга», удалось спасти от неминуемого банкротства. Переговоры между предприятием и энергетиками, которым бумкомбинат задолжал около одного миллиарда рублей, никак не могли сдвинуться с мёртвой точки. А выплата долга привела бы к банкротству предприятия. Но в ситуацию вмешался глава региона Глеб Никитин.

Напомним, конфликт между балахнинским целлюлозно-бумажным комбинатом (ЦБК) АО «Волга» и «МРСК Центра и Приволжья» разгорелся несколько лет назад.

В 2014 году гендиректор ЦБК заявил, что доля затрат на электричество в себестоимости продукции составила почти 50 процентов.

В попытке сэкономить на электроэнергии бумкомбинат купил для электроснабжения своего предприятия старейшую электростанцию — Нижегородскую ГРЭС. Но уйти от энергетиков оказалось не так-то просто.

За передачу электроэнергии по линии электропередачи (ЛЭП) энергетикам потребовали с бумкомбината около одного миллиарда рублей в год. Предприятие платить отказалось, сославшись на то, что ЛЭП является частью технологического комплекса электростанции «НиГРЭС». В итоге с июля 2014-го по декабрь 2015 года бумкомбинат энергетикам не платил.

Но в «МРСК Центра и Приволжья» с доводами бумкомбината не согласились и подали в суд. Суд встал на сторону энергетиков. Только за 2014 год «Волге» насчитали 650 миллионов долга, а общая задолженность составила 1,62 миллиарда рублей. Энергетики при этом объясняли, что недополучение средств тормозит ремонты и реконструкцию электроустановок и напрямую влияет на надёжное и бесперебойное обеспечение электричеством.

Отдать всю сумму сразу бумкомбинат был не в состоянии, и «Волге» удалось добиться рассрочки долга по суду. Энергетики поначалу были не против, и ЦБК вносил платежи в счёт уплаты долга.

Чтобы избежать подобных конфликтов в дальнейшем, «Волга» построила свою ЛЭП параллельно существующей, отключив кабель МРСК. По оценкам экспертов, уход крупного плательщика стал ощутимым ударом по энергокомпаниям.

Но в 2016 году в «МРСК Центра и Приволжья» заявили, что комбинат прекратил погашать задолженность, и к конфликту даже привлекли судебных приставов, которые арестовали транспортные средства бумкомбината: «Тойоту Камри», две «Газели», один УАЗ, «Волгу» и «Мерседес-Бенц».

А летом 2017-го энергетика снова пошли в суд. Они потребовали отменить рассрочку долга и обязать бумкомбинат выплатить всю сумму сразу. В МРСК сослались на то, что предприятие постоянно нарушало сроки внесения платежей, и деньги по графику не поступали. На тот момент задолженность предприятия составляла около одного миллиарда рублей.

Суды продолжают до сих пор. Рассрочка, которую по суду добился бумкомбинат, распространяется только на часть долга. Энергетикам, по словам экспертов, эта рассрочка невыгодна, поэтому попытки её оспорить продолжались бы.

Положение бумкомбината и без того сложное. Чистая прибыль ЦБК в 2016 году по сравнению с 2015 годом снизилась в 2,66 раза. Несмотря на это, по данным делового журнала «Эксперт», балахнинский бумкомбинат по итогам работы в 2016 году вошёл в рейтинг крупнейших компаний России, поставляющих товары и услуги за границу, и занял 164 строчку.

Тем не менее за три квартала этого года прибыль бумкомбината сократилась почти на 70%.

Выплата одного миллиарда рублей энергетикам означала бы для бумкомбината неминуемое банкротство. Это привело бы к увольнению около двух тысяч человек, а также остановку работы зависящих от комбината очистных сооружений Балахны. Сам энергетикам были заинтересованы не в банкротстве предприятия, а в том, чтобы вернуть долги, и в МРСК были готовы к переговорам. Однако эти переговоры зашли в тупик.

Глава региона назвал ситуацию «недопустимой».

Глеб Никитин провёл предварительные переговоры с руководителем «МРСК Центра и Приволжья» Олегом Исаевым, после чего стороны приняли решение обсудить мировое соглашение, — сообщил и.о. министра промышленности, торговли и предпринимательства Нижегородской области Максим Черкасов. — По итогам совещания они договорились о рассрочке выплаты задолженности бумкомбината «Волга» на 7 лет. Договорённость также предусматривает отсутствие каких-либо штрафных санкций для нижегородского предприятия по рассроченной части.

Мировое соглашение планируется подписать до конца года. Это позволит комбинату не только продолжить работу, но и получить кредиты на дальнейшее развитие.

Марина УХАБОВА



**Игорь Иванович КОЗИН**

Игорь Иванович работал в Управлении с момента его образования, приносил своим опытом, знаниями и трудом значительный вклад в деятельность организации. За время работы неоднократно был награжден благодарственными письмами, отмечен почётной грамотой Россельхознадзора за образцовое выполнение своих трудовых обязанностей.

Отзывчивый коллега, настоящий друг и замечательный человек, Игорь Иванович навсегда останется в памяти коллег. Выражает искреннее соболезнование супруге и детям, а также всем, чьи сердца затронул столь неожиданный уход Игоря Ивановича. Светлая память.

ВАЖНО

До 1 января 2017 года кадастровую стоимость объектов недвижимости определяли независимые оценщики, а утверждали местные власти. С этого года вступил в силу закон «О государственной кадастровой оценке». Росреестр участвовал в разработке проекта закона и последовательно выступал за принятие его положений. Теперь по новому закону государственная кадастровая оценка будет проводиться во всех субъектах России по новым правилам с 2020 года. Какие новшества произошли в земельной оценке, рассказала директор филиала Кадастровой палаты по Нижегородской области Оксана Штейн.

# ЗЕМЛЯ Нижегородская

**КАК УЗНАТЬ ДОСТОВЕРНУЮ ИНФОРМАЦИЮ О КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ**

— Оксана Яковлевна, как давно в Нижегородской области была проведена кадастровая оценка земельных участков и объектов капитального строительства?

— В настоящее время Росреестр не проводит государственную кадастровую оценку. До вступления в силу нового закона решение о проведении государственной кадастровой оценки принимали региональные органы власти или органы местного самоуправления. Они выбирали оценщика, заключали с ним договор.

В 2010 году на территории Нижегородской области кадастровая стоимость земельных участков, расположенных в границах населённых пунктов, определялась на основании результатов государственной кадастровой оценки.

В 2014 году на территории Нижегородской области проводилась работа по государственной кадастровой оценке земельных участков в составе земель населённых пунктов.

— Кто проводил кадастровую оценку земли в Нижегородской области?

— Заказчиком работ по массовой государственной оценке земельных участков населённых пунктов в Нижегородской области являлось министерство государственного имущества и земельных ресурсов Нижегородской области (в настоящее время — министерство инвестиций, земельных и имущественных отношений Нижегородской области), исполнителем работ —

ООО «Группа комплексных решений».

Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Нижегородской области не утверждает результаты определения кадастровой стоимости и не уполномочен делать выводы о качестве проведённой оценки, правильности выбранной методологии и обоснованности сделанных оценщиком выводов.

— Раньше налог рассчитывали из инвентаризационной стоимости, которую передавали БТИ.

— До 1 января 2015-го для целей налогообложения в отношении объектов капитального строительства применялась инвентаризационная стоимость, которую заменила кадастровая стоимость.

С 1 января 2015 года на территории Нижегородской области применяется порядок определения налоговой базы по налогу на имущество физических лиц исходя из кадастровой стоимости объектов налогообложения.

— Как можно узнать стоимость своего объекта недвижимости до получения налогового уведомления?

— Перечень объектов капитального строительства, подлежащих государственной кадастровой оценке на территории Нижегородской области, сформирован по состоянию

на 05.06.2011 г., в него вошли объекты, внесённые в Единый государственный реестр недвижимости на указанную дату, их кадастровая стоимость утверждена Приложением 1 Постановления от 07.06.2012 № 331.

Узнать кадастровую стоимость объекта капитального строительства можно на сайте Росреестра или запросив в филиале Кадастровой палаты по Нижегородской области бесплатную выписку из ЕГРН о кадастровой стоимости объекта недвижимости.

— Кто будет осуществлять контроль за новыми оценочными учреждениями?

— Осуществлять надзор за деятельностью бюджетных учреждений будет Росреестр. При этом в задачи Росреестра входит проведение мероприятий, направленных на недопущение ошибок в деятельности таких учреждений, а не на их выявление. В частности,

Кадастровая оценка проводится не чаще одного раза в три года, но и не реже одного раза в пять лет.



▲ Оксана Штейн возглавила Федеральную кадастровую палату Росреестра по Нижегородской области в 2016 году.

ведомство планирует установить постоянное наблюдение за порядком действий бюджетных учреждений и органов власти в части проведения кадастровой оценки и при наличии возможных недопустимых отклонений оперативно указывать на их наличие. Также надзорные полномочия ведомства предусмотрены новым законом наравне с внутренним контролем качества оценки на региональном уровне. Таким образом, в законе предусмотрены механизмы для предупреждения возникновения ошибок, а также устранения их последствий максимально безболезненно для граждан.

Росреестр, как и сейчас, будет вносить в Единый государственный реестр недвижимости кадастровую стоимость объектов, полученную в результате государственной кадастровой оценки.

Провести кадастровую оценку по старым правилам в настоящее время невозможно ввиду нормативных ограничений. Что касается

новой системы, то в 2017 году провести государственную кадастровую оценку не получится ни в одном из регионов, так как идёт процесс создания субъектами бюджетных учреждений. Но уже в 2018 году там, где в 2017-м такие учреждения будут созданы, может быть проведена оценка по новым правилам. Во всех субъектах Российской Федерации, согласно новому закону, по новым правилам государственная кадастровая оценка будет проводиться с 2020 года.

— Если нижегородцы не согласны с кадастровой стоимостью своей недвижимости и, соответственно, налогом на неё, что им делать?

— Существует два основания для пересмотра результатов кадастровой стоимости: во-первых, если при определении кадастровой стоимости земельного участка или объекта капитального строительства использовались недостоверные сведения; во-вторых, когда завышена кадастровая стоимость объекта земельного участка или капитального строительства.

— Каковы новшества закона «О государственной кадастровой оценке» с 2018 года?

— Новая система государственной кадастровой оценки предусматривает передачу полномочий по определению кадастровой стоимости государственным бюджетным учреждениям, которые будут заниматься этой деятельностью на постоянной основе. Ими могут быть как вновь созданные, так и уже существующие учреждения, наделённые соответствующими полномочиями. Ответственность за их работу возложена на региональные органы власти.

Закон предусматривает также применение на всей территории страны единой методики кадастровой оценки, основанной на единых принципах и обоснованности. Новый механизм кадастровой оценки направлен на недопущение ошибок и, как следствие, на сокращение количества обращений о пересмотре кадастровой стоимости.

Евгений КРУГЛОВ

УМА ПАЛАТА

# Самый умный

Лазер для определения реального пробега автомобиля, искусственные пальцы, СВЧ-прибор, защищающий деревья от короедов, инновационное средство для отклеивания бинтов от ран — проекты будущего представили молодые нижегородские учёные в финале конкурса «Умник». Всего их 66. Победители получат от государства на осуществление своих проектов по полмиллиона рублей.

ТЕПЕРЬ НЕ СКРУТИШЬ

Авторам проектов, которые были представлены в технопарке «Анкудиновка», от 18 до 30 лет. Это студенты, аспиранты, молодые специалисты предприятий.

Илья Павликов, придумавший лазерный комплекс для определения реального пробега автомобилей, — из Института прикладной физики РАН. Доказывая важность своей разработки, он рассказал, что способов достоверно определить пробег автомобиля сегодня фактически нет. Чем и пользуются недобросовестные продавцы подержанных авто. Пробег сматывают и при продаже транспорта с рук, и даже в официальных сервисах. Причём не только в России. Лазерный прибор будет сканировать внутренние стенки цилиндров автомобиля и выявлять факт скрутки.

В жюри отметили, что прибор получается слишком дорогим — 70 тысяч рублей. На что разра-

ботчик ответил, что при выходе на рынок России, СНГ стоимость может снизиться до 15–20 тысяч рублей. Поддержит ли государство этот проект, станет известно в декабре, когда назовут победителей конкурса. Финансирование, по 500 тысяч рублей, получит 21 проект.

В этом списке вполне может оказаться разработка третьеклассницы Нижегородской медакадемии Анны Щериной: тест-система для диагностики опухолей головного мозга.

— Я работаю над этим проектом два года, — рассказала «Нижегородской правде» талантливая студентка. — Сейчас практически нет методов точного выявления опухоли головного мозга, доброкачественной или злокачественной, на самой ранней стадии её образования.

ВМЕСТО ЗОЛОТА

Алексей Ларкин из Нижегородской медакадемии представил проект разработки протезов пальцев рук. С ними можно печатать



ФОТО: ЮЛИЯ ПОЛЯКОВА

на клавиатуре, писать, рисовать и даже играть на пианино.

Мария Савинова из НГТУ придумала «умные» полимеры для нефтяной промышленности. По словам аспирантки, сейчас на каждую тонну добытой нефти может приходиться 3–5 тонн воды. И её ещё нужно отделить. Проект направлен как раз на снижение обводнённости нефти.

— Гидрофобно-модифицированные полимеры в виде растворов добавляются в скважину, — объяснила нам химик. — При взаимодействии с водой они превращаются в гель и блокируют водоносные пласты.

БОЛЕЕ 10 МЛН РУБЛЕЙ ПОЛУЧАТ МОЛОДЫЕ НИЖЕГОРОДСКИЕ УЧЁНЫЕ НА РЕАЛИЗАЦИЮ СВОИХ ПРОЕКТОВ

У Михаила Веда, аспиранта ННГУ, проект о получении тонких защитных плёнок на основе квазикристаллов.

— Основное защитное покрытие в электронике — золото. Это дорого, — объяснил нам суть своего проекта молодой физик. — Наша команда, работающая над проектом, предлагает тонкоплёночные покрытия, которые существенно дешевле, но при этом не менее надёжны.

ПОСЕВ И «ПОЛИВ»

— Конкурс «Умник» — это возможность для молодых ребят, ко-

торые занимаются инновациями, получить финансирование своего проекта ещё на стадии разработки. Мы расширяем этот конкурс как посевную стадию развития инновационных стартапов, когда государство помогает инноватору средствами, чтобы его проект встал на ноги и коммерциализировался. Кроме того, среди участников конкурса мы находим будущих резидентов наших бизнес-инкубаторов, — пояснил и.о. министра промышленности, торговли и предпринимательства Нижегородской области Максим Черкасов.

Кстати, по словам главы министерства, Нижегородская область вошла в пятерку регионов-лидеров в России по доле инновационной продукции в общем объёме промышленного производства: 16,5% — в два раза больше, чем в среднем по стране.

— Конечно, это не означает, что региону не нужно увеличивать количество инновационной продукции, ведь инновационный — это уникальный, не имеющий аналогов, более конкурентоспособный, а значит и перспективный с точки зрения коммерциализации, создания новых рабочих мест, — подчеркнул Максим Черкасов.

Юлия ПОЛЯКОВА

НОВОСТИ ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

# Карта обозрения

**Полномочный представитель Президента России в Приволжском Федеральном округе Михаил Бабич и министр транспорта России Максим Соколов оценили готовность транспортных объектов к чемпионату мира по футболу 2018 года в Саранске. Осмотрели дорожный обход, транспортные развязки и, конечно, реконструируемый аэропорт.**  
— Мы можем констатировать, что в ближайшее время Саранск и Республика Мордовия получат очень современный аэропорт. И теперь нужно делать всё, чтобы он заполнял на полную проектную мощность. Новый объект будет десятилетия служить на развитие республики, — отметил Бабич.  
Что ещё нового произошло у соседей по ПФО, читайте в нашем обзоре.

### ИНКАССАТОРЫ СЕЛИ НА УАЗЫ

Ульяновский автозавод поставил республиканской Службе инкассации Узбекистана 300 новых автомобилей.

Инкассаторы заказали 200 внедорожников «Патриот» и 100 пикапов. Обе модели в комплектации «классик» белого цвета.

— На нашей службе УАЗы зарекомендовали себя как надёжные и выносливые внедорожники. Выбор снова пал на продукцию УАЗ случайно — ульяновцы оперативно реагируют на запросы и предлагают свою технику по конкурентной цене, — отметил первый заместитель гендиректора республиканской Службы инкассации ЦБ РУЗ Азизхан Хамидов.

### ВОКЗАЛ ОСВЕЖИЛИ

В Ульяновске после реконструкции открылся железнодорожный вокзал.

В здании отремонтировали внутренние помещения, кровлю, заменили витражи, входные группы, восстановили напольное покрытие. Кроме того, модернизировано освещение, благоустроена прилегающая территория. Вокзал полностью приспособлен для маломобильных пассажиров.

### БОЕВАЯ МАШИНА

Из ангара Казанского авиационного завода вышел прототип стратегического ракетоносца новой модификации Ту-160М2. Самолёт собран из деталей, которые остались ещё со времён массового производства этих машин.

Ту-160 — самый крупный боевой самолёт в мире. Боевое крещение он прошёл в Сирии, где наносил удары по террористам.

Модификация М2 — это прежде всего обновлённое бортовое оборудование. Известно, что на самолёт поставят удобную «стеклянную» кабину, то есть большинство аналоговых приборов заменят на жидкокристаллические экраны. Кроме того, Ту-160 получит модернизированную силовую установку. Первый полёт прототипа запланирован на 2018 год. Российское Министерство обороны собирается купить не меньше 50 стратегических ракетоносцев.

### К ЖЕНЕ НА ЦАРСКОЙ КАРЕТЕ

Житель Татарстана приехал за женой на карете, которую сделал сам.

Анвар Насибуллин, бывший водитель грузовика, в честь сорокалетия совместной жизни с Наилей смастерил царскую карету. Её мужчина делал вместе с друзьями и родственниками в течение трёх месяцев.

Жена пенсионера уверена, что это весьма полезное изобретение. Карету можно использовать на любых праздниках. Её корпус изготовлен из жести, карета утеплена, есть внутренний замок, а окна открываются.

### НАШИ РАКЕТЫ

Кировское машиностроительное предприятие начнёт экспортировать зенитные управляемые ракеты за рубеж в 2018 году.

В настоящее время завод занимается освоением двух типов ракет. Один уже стоит на вооружении. Второй является новым и перспективным. Директор завода Николай Носков отметил, что основная специализация завода — производство техники военно-космической обороны нового поколения. На предприятии внедрены самые передовые технологии для выпуска инновационной продукции.

### «ПЛАТОН» ЗАПЛАТИТ

Первым мостом в России, построенным на средства от системы «Платон», стал Затонский мост в Уфе.

Объект вошёл в число уникальных искусственных сооружений, на строительство и ремонт которых распоряжением Правительства РФ выделено 12 млрд рублей от сборов системы «Платон» в Дорожный фонд страны. Всего же за два года работы системы «Платон» в стране построено, отреставрировано и реконструировано более 30 мостов и порядка 1,7 тыс. км дорог.

### СЕРДЦЕ, ТЕБЕ НЕ ХОЧЕТСЯ ПОКОЯ

Медико-генетический центр начнёт работать в Башкортостане с января 2018 года.

— Это позволит проводить раннюю ДНК-диагностику для профилактики наследственных заболеваний.

А башкирские хирурги осваивают новую методику оперативного устранения аритмии сердца. Для этого они сначала создают 3D-модель левого предсердия конкретного пациента. В результате такого предоперационного подхода само хирургическое вмешательство проходит быстрее и под местным наркозом.

### ТАКСИ ИЗ ИЖЕВСКА

Ижевский автозавод выпустил партию автомобилей LADA Vesta для Кубы. 320 седанов, окрашенных в яркий жёлто-оранжевый цвет, будут использоваться в качестве такси.

До 5 декабря партию отправят. В Ижевске надеются на продолжение сотрудничества. Автомобиль LADA Vesta занимает высокие позиции в рейтинге продаж легковых автомобилей в России.

### УДМУРТСКИЙ ФАСТФУД

Три года назад семья Кононовых основала в Ижевске сеть «Горячий пельмень». Удмуртский фастфуд прижился и полюбился горожанам. Теперь сеть завоевывает другие города России.

В планах основателей бизнеса в течение двух лет открыть более ста пельменных! Кстати, это не первый бизнес Кононовых. Прежде они открывали кондитерские отделы, организовывали службу по доставке шашлыка. Последняя принесла неплохой доход, но оказалась неинтересной молодым предпринимателям. Судя по всему, теперь они нашли дело по душе.

### РАЗВЯЗАЛИ

На финишной прямой строительство нового терминала Пермского аэропорта. Он откроется 1 декабря. А на днях было открыто движение автомобильного транспорта на развязке у аэропорта.

Краевые власти ожидают, что новая развязка не только обеспечит пропускную способность большего потока транспорта к новому терминалу, но и у самого терминала не будет беспорядочных парковок личного транспорта и пробок.

### ОДЕЖДА ПО СПЕЦЗАКАЗУ

В посёлке Суксун Пермского края открыто новое производство — пошив спецодежды на фабрике «РОСОМЗ».

Для этого восстановлена и введена в эксплуатацию производственная площадка, в три раза превышающая ранее действовавшую. Спецодежда, которую отшивают в Суксуне, предназначена для работ в экстремальных условиях.

### РАЗОРВАЛИ БАКТЕРИЮ

Учёные и инженеры представили свои достижения и ноу-хау в разных областях технологий на 9-м саратовском Салоне изобретений, инноваций и инвестиций.

Разработки помогают создавать покрытие для медицинских имплантатов из воздуха, определять по глазам, принял человек наркотик или допинг, и за несколько минут «разрывать» бактерии в микроволновке. Особый интерес у посетителей вызвал радиоуправляемый пожарный робот. Он способен заменить человека в особо опасных условиях.

### БЕЗ РАБОТЫ НЕ ОСТАВЯТ

В этом году в Саратовской области появилось 14,5 тысячи новых рабочих мест.

Из них 5,3 тысячи — в организациях и на предприятиях, 9,1 тысячи — в сфере малого бизнеса. Благодаря инвестиционным проектам создано 450 новых рабочих мест.

### ДЕРЕВЕНСКИЙ ДВОРИК

В Чебоксарах открылся очередной торговый павильон «Деревенский дворик» — четвёртый в Чувашии. Он объединил под своим брендом более 20 фермерских хозяйств республики.

Жители Чебоксар и Ново-чебоксарска уже оценили преимущества данной торговой сети: возможность приобрести напрямую от производителей мясные полуфабрикаты, мёд, чай, мучные изделия и многое другое.

### ПОЛЕЗНЫЙ МУСОР

На Чебоксарской ГЭС выловлено и отправлено на переработку около 300 кубических метров плавающего мусора.

Итого 38 полных грузовых автомашин. Преимущественно это затонувшие деревья — топляк, выловленный за навигацию 2016 и 2017 годов.

### ЗОЛОТАЯ ЕДА

Мордовия признана лидером качества по числу завоеванных высших наград XX Всероссийского конкурса программ «100 лучших товаров России».

Сразу три вида продукции, изготавливаемые предприятиями Мордовии, вошли в «Золотую сотню» всероссийского конкурса. Всего на федеральный этап конкурса была направлена 41 заявка от 31 республиканского предприятия. 14 видов продукции и услуг стали лауреатами, ещё 27 — дипломантами, 17 получили статус «Новинка года».

### СОЛНЕЧНАЯ ЭНЕРГИЯ

Самую мощную электростанцию в России построят в Оренбуржье.

Полным ходом идёт подготовка к строительству солнечных электростанций в Новосергиевском районе и Сорочинском городском округе. Последняя станет самой крупной в России (60 МВт).

### ЛОШАДИНЫЙ РЕКОРД

В заповедник «Оренбургский» из национального парка «Хортобадь» (Венгрия) прибыли 16 лошадей Пржевальского.

Таким образом, состоялась самая большая в мире одновременная транспортировка диких лошадей.

Соответствующая заявка была направлена в редколлегия Книги рекордов Гиннеса России. Сейчас в регионе ожидают сертификат, удостоверяющий рекорд. Теперь на территории заповедника обитает 36 лошадей Пржевальского. Программа реализуется под патронажем Президента России Владимира Путина.

### БЫСТРАЯ ПОДЗАРЯДКА

В Самаре заработали первые зарядные станции для электромобилей.

Всего в городе пять электрозаправок. В планах энергетиков в ближайшее время установить ещё три. Зарядные станции установлены на трансформаторных подстанциях в новых жилых комплексах, у отеля и бизнес-центров. Места выбраны с учётом загрузки и большого скопления автомашин. Заряжать электромобиль можно бесплатно.

### ЗДОРОВЫЙ ИНТЕРЕС

Новый резидент особой экономической зоны «Тальятти» вложит в фармацевтическое производство 500 млн рублей.

Проект предполагает изготовление не только лекарственных препаратов, но и сырьё для них.

### И МОРОЖЕНОЕ БУДЕТ

Только из натурального сырья изготавливают кефир, ряженку, сметану и сливочное масло на открываемом молочном заводе в посёлке Шелангер в республике Марий Эл.

Никаких стабилизаторов, искусственных добавок, растительных жиров и сухого молока. Здесь планируют выпускать 15 видов продукции, в том числе мороженое. При этом руководство агрохолдинга заявляет, что цена на продукцию предприятия социально ориентированна.

### ПО СЛЕДАМ ПУГАЧЁВА

Маршрут-тропа «По следам Емельяна Пугачёва» появится в Звениговском районе.

Заместитель директора местной библиотеки Елена Иванова написала заявку на российский конкурс «Культурная мозаика сёл и деревень» и выиграла грант на создание туристического маршрута.

Пребывание Емельяна Пугачёва в Марийском крае было недолгим. Зато есть красивая легенда про Дуб Пугачёва. Он расположен на восточном скате Кленовой горы. Емельян Пугачёв якобы забирался на дуб и осматривал окрестности. В 1969 году Дуб Пугачёва объявили ценным лесным объектом исторического значения.

### ПЕРЕПРАВА ЧЕРЕЗ СУРУ

Свердловский мост, соединяющий две части города, обрёл вторую жизнь. Этого события пензенцы ждали с конца 2016 года.

Переправа через Суру была построена ещё в 1967 году и за 50 лет существования порядком износилась. На реконструкцию сооружения было выделено 395 миллионов рублей федеральных средств, полученных за счёт государственной системы «Платон», и почти 54 миллиона рублей из городской казны.

— Пензенская область — лидер по решению целого ряда задач, связанных с инфраструктурным строительством и теми проектами, которые сегодня реализуются по поручению Президента Российской Федерации, — отметил полномочный представитель Президента РФ в ПФО Михаил Бабич.

### СОЛИДНАЯ ПОДДЕРЖКА

Семь нижегородских импортозамещающих проектов в автомобилестроении смогут получить федеральную поддержку.

По словам главы региона Глеба Никитина, комиссия минпромторга РФ признала семь проектов «перспективными для развития отечественного автомобилестроения» и приняла решение о включении нижегородского кластера в официальный реестр промышленных кластеров России.

Господдержка может достигнуть 1 млрд рублей. Эти деньги будут направлены на научно-исследовательские разработки, запуск опытной партии изделий, возмещение процентов по кредитам на закупку оборудования.

## ФАНО будет консультироваться с учёными

**В Нижнем Новгороде создана Поволжская секция Центрального территориального совета директоров организаций, подведомственных федеральному агентству по поддержке научных организаций (ФАНО России). Это решение было принято на заседании, состоявшемся на прошлой неделе в Федеральном исследовательском центре Института прикладной физики Российской академии наук (ФИЦ ИФП РАН).**

### ДЛЯ ЧЕГО НУЖЕН СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ

Открывая мероприятие, первый заместитель руководителя Федерального агентства научных организаций (ФАНО) России Алексей Медведев заметил, что руководители научных организаций — это люди, обладающие компетенциями не только учёных, но и администраторов, такие люди очень нужны ФАНО. Поэтому было принято решение создать консультативный орган из числа руководителей подведомственных агентству структур, совет директоров.

— Для нас важна обратная связь. Ключевая идея создаваемого совета — вывести директоров из реактивной в активную позицию, — пояснил Алексей Медведев.

По его словам, совет станет той площадкой, на которой будет сформирован «Кодекс лучших практик» научных организаций страны. В дальнейшем предполагается отдельные полномочия ФАНО делегировать совету директоров.

### КАК УСТРОЕН СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ

Совет строится по территориальному принципу. Он состоит из Центрального, Уральского, Сибирского и Дальневосточного советов. Три последних уже сформированы. Формирование Центрального, включающего научные академические учреждения Европейской части России, завершается в эти дни. Центральный совет образуется из пяти секций — Южной, Кавказской, Северо-Западной, а также создаваемых Московской и Поволжской.

Заместитель начальника управления координации и обеспечения деятельности организаций в сфере науки ФАНО Ирина Чугуева рассказала об организации работы совета директоров, о первом опыте уже действующих структур совета. Наиболее крупная секция — Московская. На втором месте — Сибирский территориальный совет. Поволжская секция Центрального совета замыкает тройку тяжёловесов. Базовой единицей становятся рабочие группы, создающиеся в территориальных советах. Каждый руководитель выбирает группы, в которых он будет работать.

### ПОЧЕМУ ИФП РАН СТАЛ БАЗОЙ ПОВОЛЖСКОЙ СЕКЦИИ

Основой формирования Поволжской секции в ФАНО решили сделать Нижегородский ИФП РАН, один из ведущих академических институтов страны.

И. о. директора института, член-корреспондент РАН Григорий Денисов в своём выступлении представил коллегам, прибывшим из различных регионов Приволжского округа, ФИЦ ИФП, рассказал о важнейших направлениях исследований, проводимых нижегородскими учёными. Визитной карточкой ИФП он назвал восемь гиротронов — мощных источников электромагнитного излучения, разрабатываемых в институте для международного проекта управляемого термоядерного синтеза ИТЭР. Кстати, гиротроны были изобретены в середине 1970-х основателем и первым директором ИФП академиком Андреем Викторовичем Гапоновым-Греховым. Затем, в 90-е, при институте было создано предприятие «ГИКОМ», выпускающее эти приборы. На сегодняшний день более половины действующих экспериментальных термоядерных установок мира оснащены нижегородскими гиротронами.

Заместитель директора ИФП РАН по научной работе Михаил Глявин подробнее остановился на прикладных разработках института, предназначенных для применения в сельском хозяйстве. Затем гости совершили экскурсию по институту, ознакомились с уникальным оборудованием, на котором сотрудники ведущей академической организации Поволжья проводят исследования.

Запланированные выборы председателя Поволжской секции Центрального территориального совета директоров институтов ФАНО России не состоялись. Причина — отсутствие кворума. Из 96 руководителей на заседание приехали чуть более 30. Как пояснил Алексей Медведев, это связано с проходящей сейчас процедурой формирования Федеральных исследовательских центров в Казани и Уфе, которая не позволила учёным из этих городов приехать в Нижний. По единодушному мнению коллег, поддержанному руководством ФАНО, единственным кандидатом стал временно исполняющий обязанности директора ФИЦ ИФП РАН, член-корреспондент РАН Григорий Денисов. Его имя внесено в бюллетени для электронного голосования. Результаты голосования будут подведены в конце ноября.

Научный руководитель ИФП РАН академик Александр Литвак в беседе с нашим корреспондентом положительно оценил итоги заседания.

— ФАНО подведомственных почти тысяча организаций, должна быть выстроена система взаимодействия с ними. Создаётся правильная система структурированной организации совета директоров. В этой системе предусматривается взаимодействие, не только получение руководителями организаций инструкций и указаний ФАНО, но и обратное влияние на выработку решений самого агентства. Проводимая работа позволит лучше организовать работу российской науки.

Евгений СПИРИН

### ФИЛИАЛ «НИЖЕГОРОДСКИЙ» ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «Т Плюс», 603950 г. Нижний Новгород, ул. Алексеевская, 10/16, объявляет о продаже лома цветных металлов, находящегося на балансе Новогорьковской ТЭЦ, элементов ЭЗРУ ФКГ1N Б/У, находящихся на балансе Новогорьковской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс» с 27.11.2017 г. по 06.12.2017 г. в рамках чего приглашает юридических лиц и индивидуальных предпринимателей подавать свои предложения по покупке. Номенклатура и объём продаваемой продукции, контактные телефоны размещены на официальном сайте компании в разделе «Реализация МТР» по адресу: [www.tplusgroup.ru](http://www.tplusgroup.ru), копии на электронной торговой площадке в разделе «Публикации о торгах» по адресу: [www.tender.ies-holding.com](http://www.tender.ies-holding.com).

Материалы подготовила Оксана СНЕГИРЕВА





(Окончание. Начало на 5-й стр.)

позицию 7 изложить в следующей редакции:

Table with 5 columns: врач-невролог, врач-невролог, врач-невролог, врач-невролог, врач-невролог

28) по Перевозскому району: позицию 7 изложить в следующей редакции:

Table with 5 columns: врач-невролог, врач-невролог, врач-невролог, врач-невролог, врач-невролог

29) по Вадскому району: позицию 7 изложить в следующей редакции:

Table with 5 columns: врач-невролог, врач-невролог, врач-невролог, врач-невролог, врач-невролог

30) по городскому округу г.Первомайск: позицию 1 изложить в следующей редакции:

Table with 5 columns: специалист по профессионально-психологическому отбору, военный комиссар, военный комиссар, военный комиссар, военный комиссар

позицию 3 изложить в следующей редакции:

Table with 5 columns: специалист по профессионально-психологическому отбору, военный комиссар, военный комиссар, военный комиссар, военный комиссар

позицию 7 изложить в следующей редакции:

Table with 5 columns: врач-невролог, врач-невролог, врач-невролог, врач-невролог, врач-невролог

31) по Починковскому району: позицию 7 изложить в следующей редакции:

Table with 5 columns: врач-невролог, врач-невролог, врач-невролог, врач-невролог, врач-невролог

32) по Приокскому району г.Нижегородского: позиции 6 - 7 изложить в следующей редакции:

Table with 5 columns: врач-хирург, врач-хирург, врач-хирург, врач-хирург, врач-хирург

позицию 11 изложить в следующей редакции:

Table with 5 columns: врач-стоматолог, врач-стоматолог, врач-стоматолог, врач-стоматолог, врач-стоматолог

33) по г.Саров: слова «по г.Саров» заменить словами «по городскому округу г.Саров»;

позицию 7 изложить в следующей редакции:

Table with 5 columns: врач-невролог, врач-невролог, врач-невролог, врач-невролог, врач-невролог

34) по городскому округу Семеновский: позицию 7 изложить в следующей редакции:

Table with 5 columns: врач-невролог, врач-невролог, врач-невролог, врач-невролог, врач-невролог

35) по Сергачскому району: позицию 7 изложить в следующей редакции:

Table with 5 columns: врач-невролог, врач-невролог, врач-невролог, врач-невролог, врач-невролог

36) по Пильнинскому району: позицию 7 изложить в следующей редакции:

Table with 5 columns: врач-невролог, врач-невролог, врач-невролог, врач-невролог, врач-невролог

37) по Сеченовскому району: позицию 7 изложить в следующей редакции:

Table with 5 columns: врач-невролог, врач-невролог, врач-невролог, врач-невролог, врач-невролог

38) по Советскому району г.Нижегородского: позицию 7 изложить в следующей редакции:

Table with 5 columns: врач-невролог, врач-невролог, врач-невролог, врач-невролог, врач-невролог

39) по Нижегородскому району г.Нижегородского: позиции 6 - 7 изложить в следующей редакции:

Table with 5 columns: терапевт, врач-невролог, врач-невролог, врач-невролог, врач-невролог

40) по Сормовскому району г.Нижегородского: позицию 7 изложить в следующей редакции:

Table with 5 columns: врач-невролог, врач-невролог, врач-невролог, врач-невролог, врач-невролог

41) по Московскому району г.Нижегородского: позицию 7 изложить в следующей редакции:

Table with 5 columns: врач-невролог, врач-невролог, врач-невролог, врач-невролог, врач-невролог

42) по Тонкинскому району: позицию 1 изложить в следующей редакции:

Table with 5 columns: председатель комиссии, военный комиссар, военный комиссар, военный комиссар, военный комиссар

позиции 3, 4 изложить в следующей редакции:

Table with 5 columns: специалист по профессионально-психологическому отбору, военный комиссар, военный комиссар, военный комиссар, военный комиссар

43) по Шарангскому району: позицию 1 изложить в следующей редакции:

Table with 5 columns: председатель комиссии, военный комиссар, военный комиссар, военный комиссар, военный комиссар

позиции 6 - 8 изложить в следующей редакции:

Table with 5 columns: врач-терапевт, врач-невролог, врач-невролог, врач-невролог, врач-невролог

44) по Уренскому району: позицию 1 изложить в следующей редакции:

Table with 5 columns: председатель комиссии, военный комиссар, военный комиссар, военный комиссар, военный комиссар

позиции 6, 7 изложить в следующей редакции:

Table with 5 columns: врач-терапевт, врач-невролог, врач-невролог, врач-невролог, врач-невролог

45) по Ветлужскому району: позицию 1 изложить в следующей редакции:

Table with 5 columns: председатель комиссии, военный комиссар, военный комиссар, военный комиссар, военный комиссар

позицию 12 изложить в следующей редакции:

Table with 5 columns: врач, руководящий работой по освидетельствованию граждан при первоначальной постановке на воинский учёт

46) по городскому округу г.Чкаловск: позицию 7 изложить в следующей редакции:

Table with 5 columns: врач-невролог, врач-невролог, врач-невролог, врач-невролог, врач-невролог

47) по Шатковскому району: позицию 3 изложить в следующей редакции:

Table with 5 columns: специалист по профессионально-психологическому отбору, военный комиссар, военный комиссар, военный комиссар, военный комиссар

48) по городскому округу г.Шахунья: позицию 7 изложить в следующей редакции:

Table with 5 columns: врач-невролог, врач-невролог, врач-невролог, врач-невролог, врач-невролог

позицию 9 изложить в следующей редакции:

Table with 5 columns: врач-офтальмолог, врач-офтальмолог, врач-офтальмолог, врач-офтальмолог, врач-офтальмолог

49) по Тоншаевскому району: позицию 7 изложить в следующей редакции:

Table with 5 columns: врач-невролог, врач-невролог, врач-невролог, врач-невролог, врач-невролог

позицию 9 изложить в следующей редакции:

Table with 5 columns: врач-офтальмолог, врач-офтальмолог, врач-офтальмолог, врач-офтальмолог, врач-офтальмолог

10) врач-оториноларинголог: позицию 7 изложить в следующей редакции:

Table with 5 columns: врач-оториноларинголог, врач-оториноларинголог, врач-оториноларинголог, врач-оториноларинголог, врач-оториноларинголог

2. Аппарату Правительства Нижегородской области обеспечить опубликование настоящего Указа.

И.о.Губернатора Е.Б.Люлин

49) по Тоншаевскому району: позицию 7 изложить в следующей редакции:

Table with 5 columns: врач-невролог, врач-невролог, врач-невролог, врач-невролог, врач-невролог

позицию 9 изложить в следующей редакции:

Table with 5 columns: врач-офтальмолог, врач-офтальмолог, врач-офтальмолог, врач-офтальмолог, врач-офтальмолог

позицию 10 изложить в следующей редакции:

Table with 5 columns: врач-оториноларинголог, врач-оториноларинголог, врач-оториноларинголог, врач-оториноларинголог, врач-оториноларинголог

2. Аппарату Правительства Нижегородской области обеспечить опубликование настоящего Указа.

И.о.Губернатора Е.Б.Люлин

УКАЗ ГУБЕРНАТОРА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ от 29 сентября 2017 года № 116

О распределении иных межбюджетных трансфертов бюджетам муниципальных районов и городских округов Нижегородской области на предоставление грантов за достижение наилучших значений показателя эффективности деятельности органов местного самоуправления муниципальных районов (городских округов) Нижегородской области в 2016 году

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 28 апреля 2008 года № 607 «Об оценке эффективности деятельности органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов»...

1. Утвердить прилагаемое распределение иных межбюджетных трансфертов бюджетам муниципальных районов и городских округов Нижегородской области на предоставление грантов за достижение наилучших значений показателя эффективности деятельности органов местного самоуправления муниципальных районов (городских округов) Нижегородской области в 2016 году (далее - Распределение).

2. Министерству финансов Нижегородской области выделить на предоставление грантов 18 000 000,00 рублей за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в приложении 15 к Закону Нижегородской области от 29 декабря 2016 года № 178-З «Об областном бюджете на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов» по разделу 14, подразделу 02, целевой статье 1710571040, виду расходов 500 «Межбюджетные трансферты».

3. Рекомендовать органам местного самоуправления муниципальных районов (городских округов), указанным в Распределении, направлять не менее 30 процентов от суммы полученного гранта на поощрение руководителей и сотрудников органов местного самоуправления.

4. Контроль за исполнением настоящего Указа возложить на министерство финансов Нижегородской области.

И.о. временно исполняющего обязанности Губернатора Е.Б.Люлин

УТВЕРЖДЕНО Указом Губернатора Нижегородской области от 29 сентября 2017 года № 116

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ иных межбюджетных трансфертов бюджетам муниципальных районов и городских округов Нижегородской области на предоставление грантов за достижение наилучших значений показателя эффективности деятельности органов местного самоуправления муниципальных районов (городских округов) Нижегородской области в 2016 году

Table with 3 columns: Наименование муниципального района (городского округа) Нижегородской области, Размер иного межбюджетного трансферта, рублей

УКАЗ ГУБЕРНАТОРА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ от 29 сентября 2017 года № 119

Об установлении карантина по бешенству животных на территории села Ичалово Дивеевского муниципального района Нижегородской области

В соответствии со статьей 17 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 года № 4979-1 «О ветеринарии» и на основании представления председателя комитета государственного ветеринарного надзора Нижегородской области Е.А. Колупова от 26 сентября 2017 года № 5020000-59/17:

1. Признать село Ичалово Дивеевского муниципального района Нижегородской области неблагополучным пунктом по бешенству и установить на его территории карантин по бешенству на срок до 3 декабря 2017 года.

2. Считать: - эпизоотическим очагом по бешенству территорию личного подсобного хозяйства Мочкаева А.Н. в селе Ичалово Дивеевского муниципального района Нижегородской области; - входящими в угрожаемую зону по бешенству населенные пункты Дивеевского муниципального района Нижегородской области: деревня Кутузова, деревня Озобишино.

3. Запретить на период действия карантина на территории неблагополучного пункта: 1) проваление выставок собак и кошек, выводок и натаски собак; 2) торговлю животными, вывоз животных за пределы неблагополучного пункта; 3) реализацию сырого молока.

4. Утвердить прилагаемый план мероприятий по ликвидации эпизоотического очага по бешенству животных на территории села Ичалово Дивеевского муниципального района Нижегородской области.

5. Предложить управлению Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Нижегородской области, комитету по охране, использованию и воспроизводству объектов животного мира Нижегородской области, Главному управлению Министерства внутренних дел Российской Федерации по Нижегородской области, органам местного самоуправления Дивеевского муниципального района Нижегородской области совместно с комитетом государственного ветеринарного надзора Нижегородской области обеспечить реализацию пункта 3 настоящего Указа и прилагаемого плана мероприятий по ликвидации эпизоотического очага по бешенству животных на территории села Ичалово Дивеевского муниципального района Нижегородской области в рамках полномочий.

6. Аппарату Правительства Нижегородской области обеспечить опубликование настоящего Указа.

И.о. временно исполняющего обязанности Губернатора Е.Б.Люлин

УТВЕРЖДЕНО Указом Губернатора Нижегородской области от 29 сентября 2017 года № 119

ПЛАН мероприятий по ликвидации эпизоотического очага по бешенству животных на территории села Ичалово Дивеевского муниципального района Нижегородской области

Table with 4 columns: № п/п, Наименование мероприятий, Исполнители, Срок исполнения

(Окончание на 7-й стр.)

Table with 3 columns: No, Наименование мероприятий, Ответственные исполнители. Row 9: Обеспечить содержание домашних животных в соответствии с...

Table with 3 columns: No, Наименование мероприятий, Ответственные исполнители. Row 6: Организовать проведение мероприятий по регулированию численности диких кабанов...

Table with 3 columns: No, Наименование мероприятий, Ответственные исполнители. Row 33: Вести запрет отделениям связи приема посылок от граждан с продуктами и сырьем животного происхождения...

Table with 3 columns: No, Наименование мероприятий, Ответственные исполнители. Rows 11-21: Organize vaccination, create reserves, conduct disinfection, control quality, etc.

Table with 3 columns: No, Наименование мероприятий, Ответственные исполнители. Rows 7-14: Organize vaccination, control quality, etc.

Table with 3 columns: No, Наименование мероприятий, Ответственные исполнители. Rows 34-48: Organize vaccination, control quality, etc.

Table with 3 columns: No, Наименование мероприятий, Ответственные исполнители. Rows 22-27: Control quality, etc.

Table with 3 columns: No, Наименование мероприятий, Ответственные исполнители. Rows 15-21: Control quality, etc.

Table with 3 columns: No, Наименование мероприятий, Ответственные исполнители. Rows 49-54: Control quality, etc.

УКАЗ Губернатора Нижегородской области от 29 сентября 2017 года № 117. О внесении изменений в Указ Губернатора Нижегородской области от 20 сентября 2017 года № 104.

УКАЗ Губернатора Нижегородской области от 20 сентября 2017 года № 104. О внесении изменений в Указ Губернатора Нижегородской области от 27 сентября 2017 года № 50200000-60/17.

УКАЗ Губернатора Нижегородской области от 22 сентября 2017 года № 106. О внесении изменений в Указ Губернатора Нижегородской области от 22 сентября 2017 года № 106.

Table with 3 columns: No, Наименование мероприятий, Ответственные исполнители. Rows 1-5: Organize vaccination, control quality, etc.

Table with 3 columns: No, Наименование мероприятий, Ответственные исполнители. Rows 22-27: Control quality, etc.

Table with 3 columns: No, Наименование мероприятий, Ответственные исполнители. Rows 1-6: Organize vaccination, control quality, etc.

Окончание. Начало на 7-й стр.

Table with 4 columns: No., Description of measures, Responsible body, and Date. Contains various entries regarding animal health and safety measures.

Table with 4 columns: No., Description of measures, Responsible body, and Date. Contains various entries regarding animal health and safety measures.

Территориальное Управление Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Нижегородской области сообщает: 25 декабря 2017 года в 10 час. 00 мин. по местному времени по адресу: г. Нижний Новгород, пл. Горького, д. 6, 8 этаж, ком. 801 состоятся публичные торги по продаже арестованного заложенного имущества:

Table with 4 columns: Наименование объекта, Краткая характеристика, Начальная цена (руб.), Сумма задатка (руб.). Contains details of public auctions for seized property.

Table with 4 columns: Lot No., Description of property, Price, and Date. Contains details of various real estate auctions.