



ПРАВИТЕЛЬСТВО ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 июля 2021 г. № 417
г. Воронеж

**О внесении изменений в
постановление правительства
Воронежской области
от 19.10.2010 № 878**

В целях обеспечения реализации Сводной стратегии развития обрабатывающей промышленности Российской Федерации до 2024 года и на период до 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.06.2020 № 1512-р, и актуализации состава конкурсной комиссии по проведению ежегодного областного конкурса «Лучшее промышленное предприятие Воронежской области» правительство Воронежской области **постановляет:**

1. Внести в постановление правительства Воронежской области от 19.10.2010 № 878 «О ежегодном областном конкурсе «Лучшее промышленное предприятие» (в редакции постановлений правительства Воронежской области от 23.01.2012 № 28, от 11.01.2013 № 2, от 06.09.2013 № 792, от 14.05.2014 № 440, от 24.04.2015 № 318, от 13.07.2015 № 572, от 27.05.2016 № 364, от 06.04.2017 № 275, от 29.03.2018 № 285, от 12.12.2018 № 1104, от 17.05.2019 № 501, от 30.03.2020 № 264) следующие изменения:

1.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Департаменту промышленности и транспорта Воронежской области (Десятириков) организовать проведение ежегодного областного конкурса «Лучшее промышленное предприятие Воронежской области» во взаимодействии с департаментом аграрной политики Воронежской области (Сапронов), департаментом строительной политики Воронежской области, департаментом жилищно-коммунального хозяйства и энергетики

Воронежской области (Зацепин), департаментом труда и занятости населения Воронежской области (Бай), департаментом экономического развития Воронежской области (Кустов), департаментом природных ресурсов и экологии Воронежской области (Ветер), департаментом цифрового развития Воронежской области (Волков).».

1.2. В Положении о ежегодном областном конкурсе «Лучшее промышленное предприятие Воронежской области»:

1.2.1. В разделе 5 «Методика проведения конкурса»:

1.2.1.1. Пункт 5.1 изложить в следующей редакции:

«5.1. Основная номинация конкурса - «Лучшее промышленное предприятие Воронежской области». Дополнительные номинации конкурса - «Ответственный бизнес», «За цифровое развитие в промышленности».».

1.2.1.2. Пункты 5.3-5.5 признать утратившими силу.

1.2.1.3. Дополнить пунктами 5.6 и 5.7 следующего содержания:

«5.6. Проведение конкурса по дополнительной номинации «Ответственный бизнес»:

5.6.1. Показателями деятельности промышленного предприятия, учитываемыми при определении победителей конкурса по дополнительной номинации «Ответственный бизнес», являются:

- средний темп роста объема реализации инновационной продукции (услуг) за три года, предшествующих году проведения конкурса (ОИП) (%);

- средний темп роста инвестиций в основной капитал за три года, предшествующих году проведения конкурса (ТРИ) (%);

- реализация инвестиционного проекта на территориях с особым экономическим режимом (Индустриальные парки, ТОСЭР, ОЭЗ ППТ «Центр») (да/нет);

- доля экспортной номенклатуры, выпускаемой промышленным предприятием продукции в полном ассортименте в отчетном году (%);

- регистрация и актуализация информации в Государственной

информационной системе промышленности (ГИСП) (да/нет);

- участие в Национальном проекте «Производительность труда и поддержка занятости» (да/нет);

- наличие первичной профсоюзной организации на промышленном предприятии (да/нет);

- членство промышленного предприятия в объединении работодателей (да/нет);

- наличие института наставничества в текущей деятельности промышленного предприятия (да/нет);

- наличие базовых кафедр организаций высшего и профессионального образования региона на промышленных предприятиях (да/нет);

- организация практик студентов на промышленных предприятиях (да/нет);

- проведение профориентационных мероприятий в учреждениях образований (да/нет);

- использование профессиональных стандартов и независимой оценки квалификации (да/нет);

- участие в благотворительных и спонсорских мероприятиях (да/нет);

- наличие превышений концентраций загрязняющих веществ в выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух (да/нет);

- наличие превышений концентраций загрязняющих веществ в сбросах загрязняющих веществ в водные объекты (да/нет);

- нарушение установленных требований при обращении с отходами 1-4 классов опасности (да/нет);

- реализация мероприятий, направленных на снижение выбросов, сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, вовлечение образующихся отходов в хозяйственный оборот (да/нет);

- наличие системы экологического менеджмента (да/нет).

Схема расчета показателей деятельности

№ п/п	Показатели	Формула расчета
Развитие производства и технологий		
1	Средний темп роста объема реализации инновационной продукции (услуг) за три года, предшествующих году проведения конкурса (ОИП) (%)	$\text{ОИП} = ((\text{VI}_0 / \text{VI}_1) \times 100 \% + (\text{VI}_1 / \text{VI}_2) \times 100 \% + (\text{VI}_2 / \text{VI}_3) \times 100\%) / 3,$ <p>где: VI - годовой объем реализации инновационной продукции (тысяч рублей): 0 - в отчетном году; - 1 - в году, предшествующем отчетному; - 2 - во втором году, предшествующем отчетному; - 3 - в третьем году, предшествующем отчетному.</p> <p>Если значение показателя < 100 %, то присваивается 0 баллов; - от 100 до 104,99% - 1 балл; - от 105 до 109,99% - 2 балла; - от 110 до 119,99% - 3 балла; - от 120 до 129,99% - 4 балла; - свыше 130% - 5 баллов</p>
2	Средний темп роста инвестиций в основной капитал за три года, предшествующих году проведения конкурса (ТРИ) (%)	$\text{ТРИ} = ((\text{I}_0 / \text{I}_1) \times 100 \% + (\text{I}_1 / \text{I}_2) \times 100 \% + (\text{I}_2 / \text{I}_3) \times 100 \%) / 3,$ <p>где: I - годовой объем инвестиций в основной капитал (тысяч рублей): 0 - в отчетном году; - 1 - в году, предшествующем отчетному; - 2 - во втором году, предшествующем отчетному; - 3 - в третьем году, предшествующем отчетному.</p> <p>Если значение показателя < 100%, то присваивается 0 баллов; - от 100 до 104,99 % - 1 балл; - от 105 до 109,99 % - 2 балла; - от 110 до 119,99 % - 3 балла; - от 120 до 129,99 % - 4 балла;</p>

		- свыше 130% - 5 баллов
3	Реализация инвестиционного проекта на территориях с особым экономическим режимом (Индустриальные парки, ТОСЭР, ОЭЗ ППТ «Центр»)	При наличии информации о реализации инвестиционного проекта промышленное предприятие получает 1 балл, при отсутствии - 0 баллов
4	Доля экспортной номенклатуры в полном ассортименте, выпускаемой промышленным предприятием продукции в отчетном году (%)	$\text{ЭН} = (N_{\text{экс}} / N_{\text{общ}}) \times 100 \%,$ где: $N_{\text{экс}}$ - количество номенклатурных позиций экспорта промышленным предприятием, единиц; $N_{\text{общ}}$ - общее количество номенклатурных позиций промышленного предприятия, единиц. За первое место конкурсанту присваивается 10 баллов, за второе - 9 баллов и так далее, за 11-е место и ниже баллы не присуждаются
5	Регистрация и актуализация информации в Государственной информационной системе промышленности (ГИСП)	При наличии информации о регистрации в ГИСП промышленное предприятие получает 1 балл, при отсутствии - 0 баллов
6	Участие в Национальном проекте «Производительность труда и поддержка занятости»	При наличии информации об участии в Национальном проекте «Производительность труда и поддержка занятости» промышленное предприятие получает 1 балл, при отсутствии - 0 баллов
Развитие персонала		
7	Наличие первичной профсоюзной организации на промышленном предприятии	При наличии информации о первичной профсоюзной организации промышленное предприятие получает 1 балл, при отсутствии - 0 баллов
8	Членство промышленного предприятия в объединении работодателей	При наличии информации о членстве в объединении работодателей промышленное предприятие получает 1 балл, при отсутствии - 0 баллов
9	Наличие института наставничества в текущей деятельности промышленного предприятия	При наличии информации об институте наставничества (локальный акт об утверждении положения о наставничестве) промышленное предприятие получает 1 балл, при отсутствии - 0 баллов

10	Развитие сотрудничества с образовательными организациями высшего и профессионального образования региона	Определяется как сумма показателей 10.1, 10.2, 10.3 и 10.4
10.1	Наличие базовых кафедр организаций высшего и профессионального образования региона на промышленных предприятиях	При наличии информации о базовых кафедрах организаций высшего и профессионального образования региона промышленное предприятие получает 1 балл за каждую кафедру, но не более 3 баллов, при отсутствии - 0 баллов
10.2	Организация практик студентов на промышленных предприятиях	При наличии информации об организации практики студентов промышленное предприятие получает 1 балл за каждое учебное заведение (с которым подписан договор о прохождении практики), но не более 3 баллов, при отсутствии - 0 баллов
10.3	Проведение профориентационных мероприятий в учреждениях образования	За каждое проведенное профориентационное мероприятие промышленное предприятие получает 1 балл, но не более 3 баллов, при отсутствии - 0 баллов
10.4	Использование профессиональных стандартов и независимой оценки квалификации	При наличии информации об использовании профессиональных стандартов и независимой оценки квалификации промышленное предприятие получает 1 балл, при отсутствии - 0 баллов
Меценатство		
11	Участие в благотворительных и спонсорских мероприятиях	За каждое участие в мероприятиях промышленное предприятие получает 1 балл, но не более 3 баллов, при отсутствии - 0 баллов (факт подтверждается наличием платежного поручения об оказании поддержки)
Охрана окружающей среды		
12	Наличие превышений концентраций загрязняющих веществ в выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух	За каждый факт выброса загрязняющих веществ в атмосферный воздух с превышением ПДК ЗВ промышленное предприятие получает 1 отрицательный балл, при отсутствии - 0 баллов
13	Наличие превышений концентраций загрязняющих веществ в сбросах	За каждый факт сброса загрязняющих веществ в водные объекты с превышением ПДК ЗВ промышленное предприятие

	загрязняющих веществ в сбросах загрязняющих веществ в водные объекты	получает 1 отрицательный балл, при отсутствии - 0 баллов
14	Нарушение установленных требований при обращении с отходами 1-4 классов опасности	За каждый факт нарушения установленных требований при обращении с отходами 1-4 классов опасности промышленное предприятие получает 1 отрицательный балл, при отсутствии - 0 баллов
15	Реализация мероприятий, направленных на снижение выбросов, сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, вовлечение образующихся отходов в хозяйственный оборот	За каждое реализованное мероприятие, направленное на снижение выбросов, сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, вовлечение образующихся отходов в хозяйственный оборот, промышленное предприятие получает 1 балл, но не более 3 баллов, при отсутствии - 0 баллов
16	Наличие системы экологического менеджмента	При наличии системы экологического менеджмента промышленное предприятие получает 1 балл, при отсутствии - 0 баллов

5.6.2. После расчета показателей, указанных в подпункте 5.6.1 настоящего Положения, победителем признается промышленное предприятие, набравшее наибольшую сумму баллов. В случае равенства баллов первенство отдается конкурсанту, занявшему более высокое место по показателю «Средний темп роста инвестиций в основной капитал за три года, предшествующих году проведения конкурса».

5.6.3. Конкурс по дополнительной номинации «Ответственный бизнес» признается несостоявшимся при подаче менее 3 заявок от промышленных предприятий.

5.7. Проведение конкурса по дополнительной номинации «За цифровое развитие в промышленности»:

5.7.1. Показателями деятельности промышленного предприятия, учитываемыми при определении победителей конкурса по дополнительной номинации «За цифровое развитие в промышленности»¹, являются:

¹ Наименование показателей даны в соответствии с приказом Росстата от 30.07.2020 № 424 «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения для организации федерального

- наличие веб-сайта в Интернете (да/нет);
- использование электронного обмена данными между своими и внешними информационными системами по форматам обмена, в том числе для отправки или получения данных в органы государственной власти, местного самоуправления (например, налоговой декларации, статистических отчетов и так далее) (да/нет);
- использование технологии сбора, обработки и анализа больших данных (да/нет);
- технологии искусственного интеллекта (позволяющие имитировать когнитивные функции человека (включая самообучение и поиск решений без заранее заданного алгоритма) и получать при выполнении конкретных задач результаты, сопоставимые, как минимум, с результатами интеллектуальной деятельности человека) (да/нет);
- «облачные» сервисы (технологии распределенной обработки данных, в которой компьютерные ресурсы и мощности предоставляются пользователю как интернет-сервис) (да/нет);
- интернет вещей (взаимоувязанные устройства или системы, которые могут удаленно контролироваться через сеть Интернет) (да/нет);
- технологии радиочастотной идентификации объектов (RFID), позволяющие посредством радиосигналов считывать или записывать данные, хранящиеся в RFID-метках (да/нет);
- промышленные роботы/автоматизированные линии (да/нет);
- аддитивные технологии (позволяют изготавливать изделия сложных геометрических форм и профилей (трехмерная печать, лазерное спекание порошков, стереолитография и другое) за счет послойного создания трехмерных объектов на основе их цифровых моделей) (да/нет);
- «цифровой двойник» (цифровая модель продукта или процесса,

которая включает в себя требования к конструкции и технические модели, описывающие ее геометрию, материалы, компоненты, сборку и поведение; технические и эксплуатационные данные, уникальные для каждого конкретного физического актива) (да/нет).

Схема расчета показателей деятельности

№ п/п	Показатели	Формула расчета
1	Наличие веб-сайта в Интернете	При наличии информации о веб-сайте в Интернете промышленное предприятие получает 1 балл, при отсутствии - 0 баллов
2	Использование электронного обмена данными между своими и внешними информационными системами по форматам обмена, в том числе для отправки или получения данных в органы государственной власти, местного самоуправления (например, налоговой декларации, статистических отчетов и так далее)	При наличии информации об использовании электронного обмена данными между своими и внешними информационными системами по форматам обмена промышленное предприятие получает 1 балл, при отсутствии - 0 баллов
3	Использование технологии сбора, обработки и анализа больших данных	При наличии информации об использовании технологии сбора, обработки и анализа больших данных промышленное предприятие получает 2 балла, при отсутствии - 0 баллов. Дополнительные баллы присваиваются: - за использование передаваемых данных между различным оборудованием, считываемых с цифровых датчиков или радиочастотных меток и другое, промышленное предприятие получает 1 балл, при отсутствии - 0 баллов; - за использование данных учетных

		систем предприятия, таких как ERP, CRM, SCM, HRIS и тому подобное, промышленное предприятие получает 1 балл, при отсутствии - 0 баллов
4	Технологии искусственного интеллекта (позволяющие имитировать когнитивные функции человека (включая самообучение и поиск решений без заранее заданного алгоритма) и получать при выполнении конкретных задач результаты, сопоставимые, как минимум, с результатами интеллектуальной деятельности человека)	При наличии информации об использовании технологий искусственного интеллекта (позволяющих имитировать когнитивные функции человека (включая самообучение и поиск решений без заранее заданного алгоритма) и получать при выполнении конкретных задач результаты, сопоставимые, как минимум, с результатами интеллектуальной деятельности человека) промышленное предприятие получает 3 балла, при отсутствии - 0 баллов.
5	«Облачные» сервисы (технологии распределенной обработки данных, в которой компьютерные ресурсы и мощности предоставляются пользователю как интернет-сервис)	При наличии информации об использовании «облачных» сервисов (технологий распределенной обработки данных, в которой компьютерные ресурсы и мощности предоставляются пользователю как интернет-сервис) промышленное предприятие получает 2 балла, при отсутствии - 0 баллов
6	Интернет вещей (взаимоувязанные устройства или системы, которые могут удаленно контролироваться через сеть Интернет)	При наличии информации об использовании интернета вещей (взаимоувязанные устройства или системы, которые могут удаленно контролироваться через сеть Интернет) промышленное предприятие получает 2 балла, при отсутствии - 0 баллов
7	Технологии радиочастотной идентификации объектов (RFID), позволяющие посредством радиосигналов считывать или записывать данные, хранящиеся в RFID-метках	При наличии информации об использовании технологий радиочастотной идентификации объектов (RFID), позволяющих посредством радиосигналов считывать или записывать данные, хранящиеся в RFID-метках, промышленное предприятие получает 2 балла, при отсутствии - 0 баллов
8	Промышленные роботы/автоматизированные линии	При наличии информации об использовании промышленных роботов /автоматизированных линий

		промышленное предприятие получает 2 балла, при отсутствии - 0 баллов
9	Аддитивные технологии (позволяют изготавливать изделия сложных геометрических форм и профилей (трехмерная печать, лазерное спекание порошков, стереолитография и другое) за счет послойного создания трехмерных объектов на основе их цифровых моделей)	При наличии информации об использовании аддитивных технологий (позволяют изготавливать изделия сложных геометрических форм и профилей (трехмерная печать, лазерное спекание порошков, стереолитография и другое) за счет послойного создания трехмерных объектов на основе их цифровых моделей) промышленное предприятие получает 3 балла, при отсутствии - 0 баллов
10	«Цифровой двойник» (цифровая модель продукта или процесса, которая включает в себя требования к конструкции и технические модели, описывающие ее геометрию, материалы, компоненты, сборку и поведение; технические и эксплуатационные данные, уникальные для каждого конкретного физического актива)	При наличии информации об использовании «цифрового двойника» (цифровая модель продукта или процесса, которая включает в себя требования к конструкции и технические модели, описывающие ее геометрию, материалы, компоненты, сборку и поведение; технические и эксплуатационные данные, уникальные для каждого конкретного физического актива) промышленное предприятие за каждую цифровую модель продукта или процесса получает 3 балла, при отсутствии - 0 баллов

5.7.2. После расчета показателей, указанных в подпункте 5.7.1 настоящего Положения, победителем признается промышленное предприятие, набравшее наибольшую сумму баллов. В случае равенства баллов первенство отдается конкурсанту, занявшему более высокое место по показателю «Цифровой двойник» (цифровая модель продукта или процесса, которая включает в себя требования к конструкции и технические модели, описывающие ее геометрию, материалы, компоненты, сборку и поведение; технические и эксплуатационные данные, уникальные для каждого конкретного физического актива)».

5.7.3. Конкурс по дополнительной номинации «За цифровое развитие в промышленности» признается несостоявшимся при подаче менее 3 заявок от промышленных предприятий.».

1.2.2. Абзац пятый пункта 6.2 раздела 6 «Порядок направления и состав конкурсных материалов» изложить в следующей редакции:

«- сведения о показателях деятельности по следующей форме:

Наименование показателя	Значение показателя		Динамика показателя (%)
	год, предшествующий отчетному	отчетный год	
Для участия в основной номинации конкурса «Лучшее промышленное предприятие Воронежской области»			
Объем реализации продукции (услуг) (млн рублей)			
Среднесписочная численность работающих (человек)			
Производительность труда (выручка на одного работающего) (млн рублей в год)			
Среднемесячная заработная плата (рублей)			
Объем инвестиций в основной капитал (млн рублей)			
Объем налоговых платежей в бюджетную систему (без учета уплаты во внебюджетные фонды) (млн рублей)			
Объем затрат на производство и продажу товаров (работ, услуг) (млн рублей)			
Наличие внедренных систем менеджмента качества (да/нет)			
Наличие внутренних документов, регулирующих вопросы социальной защиты работников (коллективный договор и (или) соглашение) (да/нет)			
Для участия в дополнительной номинации конкурса «Ответственный бизнес»			
Наименование	Значение показателя		Динамика

показателя	третий год, предшествующий отчетному	второй год, предшествующий отчетному	год, предшествующий отчетному	отчетный год	показателя (%)
Объем реализации инновационной продукции (млн рублей)					
Объем инвестиций в основной капитал (млн рублей)					
Наименование показателя					Значение показателя в отчетном году
Реализация инвестиционного проекта на территориях с особым экономическим режимом (Индустриальные парки, ТОСЭР, ОЭЗ ППТ «Центр») (наличие действующего соглашения о реализации инвестиционного проекта на территории с особым экономическим режимом) (да/нет)					
Количество номенклатурных позиций экспорта промышленного предприятия (единиц)					
Общее количество номенклатурных позиций промышленного предприятия (единиц)					
Регистрация и актуализация информации в Государственной информационной системе промышленности (ГИСП) (наличие соответствующего локального правового акта) (да/нет)					
Участие в Национальном проекте «Производительность труда и поддержка занятости» (наличие соответствующего локального правового акта) (да/нет)					
Наличие первичной профсоюзной организации на промышленном предприятии (наличие соответствующего локального правового акта) (да/нет)					
Членство промышленного предприятия в объединениях работодателей (да (указать название объединения работодателей)/нет)					
Наличие института наставничества в текущей деятельности промышленного предприятия (наличие локального правового акта о наставничестве (копии в электронном виде прилагаются)) (да/нет)					
Наличие базовых кафедр организаций высшего и профессионального образования региона на промышленных					

предприятиях (да/нет)	
Организация практик студентов на промышленных предприятиях (договор об организации практики (копии в электронном виде прилагаются)) (единиц)	
Проведение профориентационных мероприятий в учреждениях образований (наличие локального правового акта о проведении профориентационных мероприятий) (да/нет)	
Использование профессиональных стандартов и независимой оценки квалификации (наличие соответствующего локального правового акта) (копии в электронном виде прилагаются) (да/нет)	
Участие в благотворительных и спонсорских мероприятиях (наличие платежного поручения об оказании поддержки (копии в электронном виде прилагаются)) (да/нет)	
Наличие превышений концентраций загрязняющих веществ в выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух (факт нарушения, выявленный службами экологического контроля) (единиц)	
Наличие превышений концентраций загрязняющих веществ в сбросах загрязняющих веществ в водные объекты (факт нарушения, выявленный службами экологического контроля) (единиц)	
Нарушение установленных требований при обращении с отходами 1-4 классов опасности (факт отсутствия договоров на обращение с отходами 1-4 классов опасности, выявленный службами экологического контроля) (единиц)	
Реализация мероприятий, направленных на снижение выбросов, сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, вовлечение образующихся отходов в хозяйственный оборот (согласно перечню мероприятий, утвержденных службами экологического контроля (копии в электронном виде прилагаются)) (единиц)	
Наличие системы экологического менеджмента, да/нет	
Для участия в дополнительной номинации конкурса «За цифровое развитие в промышленности»	
Наименование показателя	Значение показателя в отчетном году
Наличие веб-сайта в Интернете, да/нет	
Использование электронного обмена данными между своими и внешними информационными системами по форматам обмена, в том числе для отправки или получения данных в органы государственной власти, местного самоуправления (например,	

налоговой декларации, статистических отчетов и так далее) (да/нет)	
Использование технологии сбора, обработки и анализа больших данных (да/нет)	
Использование данных, передаваемых между различным оборудованием, считываемых с цифровых датчиков или радиочастотных меток и другое (да/нет)	
Использование данных учетных систем предприятия, таких как ERP, CRM, SCM, HRIS и тому подобное (да/нет)	
Технологии искусственного интеллекта (позволяющие имитировать когнитивные функции человека (включая самообучение и поиск решений без заранее заданного алгоритма) и получать при выполнении конкретных задач результаты, сопоставимые, как минимум, с результатами интеллектуальной деятельности человека) (да/нет)	
«Облачные» сервисы (технологии распределенной обработки данных, в которой компьютерные ресурсы и мощности предоставляются пользователю как интернет-сервис) (да/нет)	
Интернет вещей (взаимоувязанные устройства или системы, которые могут удаленно контролироваться через сеть Интернет) (да/нет)	
Технологии радиочастотной идентификации объектов (RFID), позволяющие посредством радиосигналов считывать или записывать данные, хранящиеся в RFID-метках (да/нет)	
Промышленные роботы/автоматизированные линии (да/нет)	
Аддитивные технологии (позволяют изготавливать изделия сложных геометрических форм и профилей (трехмерная печать, лазерное спекание порошков, стереолитография и другое) за счет послойного создания трехмерных объектов на основе их цифровых моделей) (да/нет)	
«Цифровой двойник» (цифровая модель продукта или процесса, которая включает в себя требования к конструкции и технические модели, описывающие ее геометрию, материалы, компоненты, сборку и поведение; технические и эксплуатационные данные, уникальные для каждого конкретного физического актива) (да/нет)	

1.3. В составе конкурсной комиссии по проведению ежегодного областного конкурса «Лучшее промышленное предприятие Воронежской области» (далее – состав конкурсной комиссии):

1.3.1. Исключить из состава конкурсной комиссии Попова Алексея Юрьевича.

1.3.2. Включить в состав конкурсной комиссии:

Ветер Наталью Викторовну - руководителя департамента природных ресурсов и экологии Воронежской области;

Волкова Дениса Владимировича - руководителя департамента цифрового развития Воронежской области;

Мелещенко Валерия Николаевича - первого заместителя руководителя департамента аграрной политики Воронежской области.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя правительства Воронежской области Верховцева А.Ю.

Губернатор
Воронежской области



А.В. Гусев