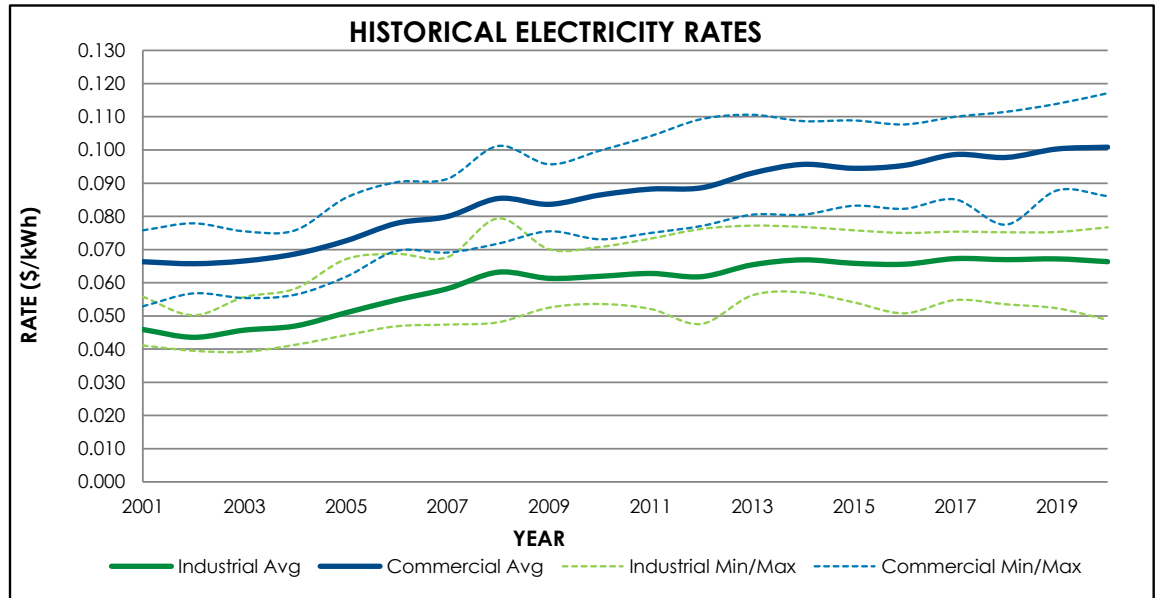


## 20 YEAR HISTORICAL ELECTRICITY RATE ANALYSIS: BY RTO/ISO REGIONS 2001-2020



### Midcontinent ISO (MISO)

Year	ELECTRICITY RATES (\$/kWh)					
	INDUSTRIAL			COMMERCIAL		
	Average	MIN	MAX	Average	MIN	MAX
2001	0.046	0.041	0.056	0.066	0.053	0.076
2002	0.044	0.040	0.050	0.066	0.057	0.078
2003	0.046	0.039	0.056	0.067	0.055	0.076
2004	0.047	0.041	0.058	0.069	0.056	0.076
2005	0.051	0.044	0.067	0.073	0.062	0.086
2006	0.055	0.047	0.069	0.078	0.070	0.090
2007	0.058	0.047	0.068	0.080	0.069	0.091
2008	0.063	0.048	0.079	0.085	0.072	0.101
2009	0.061	0.053	0.070	0.084	0.076	0.096
2010	0.062	0.054	0.071	0.086	0.073	0.100
2011	0.063	0.052	0.073	0.088	0.075	0.104
2012	0.062	0.048	0.076	0.089	0.077	0.109
2013	0.065	0.056	0.077	0.093	0.081	0.111
2014	0.067	0.057	0.077	0.096	0.081	0.109
2015	0.066	0.054	0.076	0.094	0.083	0.109
2016	0.066	0.051	0.075	0.095	0.082	0.108
2017	0.067	0.055	0.075	0.099	0.085	0.110
2018	0.067	0.054	0.075	0.098	0.078	0.112
2019	0.067	0.052	0.075	0.100	0.088	0.114
2020	0.066	0.049	0.077	0.101	0.086	0.117



SOURCE: US EIA Report: 2001-2020 (See methodology page for details)

ELECTRICITY RATE SUMMARY (\$/kWh)					
	2001 RATE	2020 RATE	AVERAGE ANNUAL INCREASE	TOTAL INCREASE	PREDICTED 2040 RATE
<b>INDUSTRIAL</b>	<b>\$0.046</b>	<b>\$0.066</b>	<b>1.9%</b>	<b>44.5%</b>	<b>\$0.096</b>
<b>COMMERCIAL</b>	<b>\$0.066</b>	<b>\$0.101</b>	<b>2.1%</b>	<b>52.0%</b>	<b>\$0.153</b>